Решение	Семейство продукции, продукция/ Назначение при использовании	Система сертификации	Техническая спецификация	Деятельность органа по сертификации
95/467 / EC	Дымоходы, дымоходы и специальные изделия (1/1): • Комплект дымохода с глиняной / керамической облицовкой дымохода с классом Т400 (минимум) N1 / P1 W 3 Gxx и с другими внешними стенками и возможным изменением внешней стены (используется для транспортировки продуктов горения от прибора во внешнюю атмосферу в сухих и влажных условиях, при работе под отрицательным / положительным давлением)	Система 2+	EAD 060008-00-0802	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
95/467 / EC	Дымоходы, дымоходы и специальные изделия (1/1): • Сборные дымоходы (элементы высоты этажа), дымоходы (элементы или блоки) дымоходы с несколькими стенками (элементы или блоки), одностенные дымоходы и присоединенные дымоходы (дымоходы)	Система 2+	EAD 060001-00-0802 EAD 060003-00-0802 EAD 060012-00-0802 EN 12446: 2011 EN 13063-1: 2005 + A1: 2007 EN 13063-3: 2007 EN 13069: 2005 EN 13084-5: 2005 EN 13084-5: 2005 / AC: 2006 EN 13084-7: 2012 EN 14471: 2013 + A1: 2015 EN 1457-1: 2012 EN 14589-1: 2007 EN 14989-1: 2007 EN 1806: 2006 EN 1856-1: 2009 EN 1857: 2010 EN 1858: 2008 + A1: 2011	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
95/467 / EC	Дымоходы, дымоходы и специальные изделия (1/2): • Комплект дымохода с глиняной / керамической облицовкой дымохода с классом Т400 (минимум) N1 / P1 W 3 Gxx и с другими внешними стенками и возможным изменением внешней стены (используется для транспортировки продуктов горения от прибора во внешнюю атмосферу в сухих и влажных условиях, при работе под отрицательным / положительным давлением)	Система 1	EAD 060008-00-0802	Орган по сертификации продукции
95/467 / EC	Дымоходы, дымоходы и специальные изделия (1/2): • Сборные дымоходы (элементы высоты этажа), дымоходы (элементы или блоки) дымоходы с несколькими стенками (элементы или блоки), одностенные дымоходы и присоединенные дымоходы (для использования в соответствии с Положение о реакции на огонь)	Система 1	EAD 060001-00-0802 EAD 060003-00-0802 EAD 060012-00-0802 EN 14471: 2013+A1: 2015 (*)	Орган по сертификации продукции
95/467 / EC	Гипсовые изделия (1/4): • Стекловолоконная шовная лента для гипсокартона (для применений, требующих реакции на пожар).	Система 1	EAD 070002-00-0505	Орган по сертификации продукции
95/467 / EC	Гипсовые изделия (1/4): • Гипсокартон для несущих конструкций (в стенах, перегородках или потолке	Система 1	EAD 070001-01-0504	Орган по сертификации продукции

	(или их облицовке) с учетом требований пожарной безопасности - используется для несущих конструкций в качестве системного компонента для конструкций из гипсокартона (например, на деревянной основе) или стальные подконструкции))			
95/467 / EC	Гипсовые изделия (1/4): • Гипсокартоны и потолочные элементы с тонкими слоями, волокнистые гипсовые панели, гипсовые гипсовые отливки из волокнистого гипса и композитные панели (ламинаты), в которых заделанный материал размещается на поверхности, которая может взорваться от огня, включая соответствующие вспомогательные продукты (в стенах, перегородках или потолках (или их облицовке), которые могут реагировать на пожарные требования)	Система 1	EN 13815: 2006 (*)	Орган по сертификации продукции
95/467 / EC	Конструкционные опоры (1/1): • Сферический и цилиндрический подшипник со специальным скользящим материалом из фторполимера (в зданиях и строительных сооружениях, где требования к отдельным подшипникам имеют решающее значение)	Система 1	EAD 050009-00-0301	Орган по сертификации продукции
95/467 / EC	Конструкционные опоры (1/1): • Конструкционные опоры (в зданиях и строительных объектах, где требования к отдельным опорам имеют решающее значение)	Система 1	EN 1337-3: 2005 (*) EN 1337-4: 2004 (*) EN 1337-4: 2004 / AC: 2007 (*) EN 1337-5: 2005 (*) EN 1337-6: 2004 (*) EN 1337-7: 2004 (*) EN 1337-8: 2007 (*) EN 15129: 2009 (*)	Орган по сертификации продукции
95/467 / EC	Конструкционные опоры (1/1): • Ячеистые стеклянные панели в качестве несущего слоя и теплоизоляции за пределами гидроизоляции (в зданиях и строительных работах, где требования к отдельным опорам имеют решающее значение)	Система 1	EAD 040394-00-1201 EAD 040777-00-1201	Орган по сертификации продукции
95/467 / EC	Конструкционные опоры (1/1): • Панели из экструдированного пенополистирола в качестве несущего слоя и/или теплоизоляции за пределами гидроизоляции (в зданиях и на строительных объектах, где требования к отдельным опорам имеют решающее значение)	Система 1	EAD 040650-00-1201	Орган по сертификации продукции
95/467 / EC	Конструкционные подшипники (1/1): • Сферический и цилиндрический подшипник со специальным скользящим материалом из ПТФЭ, наполненного твердой смазкой и армирующими волокнами (в зданиях и на строительных объектах, где требования к отдельным подшипникам являются критическими)	Система 1	EAD 050013-00-0301	Орган по сертификации продукции
96/577 / EC	Пожарная сигнализация / обнаружение, стационарные средства пожаротушения, защиты от пожара и дыма и подавления взрыва (1/1): • Пожарные гидранты (пожарная безопасность)	Система 1	EN 14339: 2005 (*) EN 14384: 2005 (*)	Орган по сертификации продукции
96/577 / EC	Пожарная сигнализация / обнаружение, стационарные средства пожаротушения, пожаротушения и дымоудаления и подавления взрыва (1/1): • Датчики / переключатели потока воды (пожарная безопасность)	Система 1	EN 12259-5: 2002 (*)	Орган по сертификации продукции
96/577 / EC	Пожарная сигнализация / обнаружение, стационарные средства пожаротушения, защиты от пожара и дыма и подавления взрыва (1/1): • Форсунки / спринклеры / выходы (пожарная безопасность)	Система 1	EN 12094-7: 2000 (*) EN 12094-7: 2000 / A1:2005 (*) EN 12259-1: 1999+A1:2001 (*)	Орган по сертификации продукции

			EN 12259-1: 1999+A1:01 / A2: 04 (*) EN 12259-1:1999 + A1: 01/A3: 06 (*)	
96/577 / EC	Пожарная сигнализация / обнаружение, стационарные средства пожаротушения, пожаротушения и дымоудаления и подавления взрыва (1/1): • Мокрые сигнальные клапаны в сборе (пожарная безопасность)	Система 1	EN 12259-2:1999/A1:2001 (*) EN 12259-2:1999/A2:2005 (*) EN 12259-2:1999/AC:2002 (*)	Орган по сертификации продукции
96/577 / EC	Пожарная сигнализация / обнаружение, стационарные средства пожаротушения, пожаротушения и дымоудаления и подавления взрыва (1/1): • Узлы клапанов сухой сигнализации (пожарная безопасность)	Система 1	EN 12259-3:2000/A1:2001 (*) EN 12259-3:2000/A2:2005 (*)	Орган по сертификации продукции
96/577 / EC	Пожарная сигнализация / обнаружение, стационарные средства пожаротушения, пожаротушения, контроля дыма и подавления взрыва (1/1): • Множественные средства управления (пожарная безопасность)	Система 1	EN 12094-3: 2003 (*)	Орган по сертификации продукции
96/577 / EC	Пожарная сигнализация / обнаружение, стационарные средства пожаротушения, контроля дыма и взрыва (1/1): • Клапаны высокого давления в сборе и их приводы (пожарная безопасность) • Селекторные клапаны и их приводы (пожарная безопасность)	Система 1	EN 12094-4: 2004 (*) EN 12094-5: 2006 (*)	Орган по сертификации продукции
96/577 / EC	Пожарная сигнализация / обнаружение, стационарные средства пожаротушения, пожаротушения и дымоудаления и подавления взрыва (1/1): • Неэлектрические отключающие устройства (пожарная безопасность)	Система 1	EN 12094-2: 2003 (*) EN 12094-6: 2006 (*)	Орган по сертификации продукции
96/577 / EC	Пожарная сигнализация / обнаружение, стационарные противопожарные, противопожарные и противодымные средства, а также средства подавления взрыва (1/1): • Гибкие соединители (пожарная безопасность)	Система 1	EN 12094-8: 2006 (*)	Орган по сертификации продукции
96/577 / EC	Пожарная сигнализация / обнаружение, стационарные средства пожаротушения, противопожарной защиты, контроля дыма и подавления взрыва (1/1): • Манометры и реле давления (пожарная безопасность)	Система 1	EN 12094-10: 2003 (*)	Орган по сертификации продукции
96/577 / EC	Пожарная сигнализация / обнаружение, стационарные средства пожаротушения, пожаротушения и дымоудаления и подавления взрыва (1/1): • Механические весовые устройства (пожарная безопасность)	Система 1	EN 12094-11: 2003 (*)	Орган по сертификации продукции
96/577 / EC	Пожарная сигнализация / обнаружение, стационарные средства пожаротушения, пожаротушения и дымоудаления и подавления взрыва (1/1): • Обратные клапаны и обратные клапаны (пожарная безопасность)	Система 1	EN 12094-13: 2001 (*) EN 12094-13: 2001 / AC: 2002 (*)	Орган по сертификации продукции
96/577 / EC	Пожарная сигнализация / обнаружение, стационарные средства пожаротушения, противопожарной защиты и дымоудаления и подавления взрыва (1/1): • Дымовые завесы (пожарная безопасность)	Система 1	EN 12101-1: 2005 (*) EN 12101-1:2005/A1:2006 (*)	Орган по сертификации продукции
96/577 / EC	Пожарная сигнализация / обнаружение, стационарные средства пожаротушения, пожаротушения и дымоудаления и подавления взрыва (1/1): • Источники питания (компоненты управления пожаром) (пожарная безопасность)	Система 1	EN 12101-10: 2005 (*) EN 12101-10: 2005 / AC: 2007 (*)	Орган по сертификации продукции
96/577 / EC	Пожарная сигнализация / обнаружение, стационарные средства пожаротушения, пожаротушения и дымоудаления и подавления взрыва (1/1): • Электроприводы (пожарная безопасность)	Система 1	EN 12101-3: 2015 (*)	Орган по сертификации продукции

96/577 / EC	Пожарная сигнализация / обнаружение, стационарные средства пожаротушения, противопожарной защиты и пожаротушения (1/1): • Контрольно-измерительные приборы (пожарная безопасность)	Система 1	EN 12094-1: 2003 (*) EN 54-16: 2008 (*) EN 54-2: 1997 (*) EN 54-2: 1997 / A1: 2006 (*) EN 54-2: 1997 / AC: 1999 (*)	Орган по сертификации продукции
96/577 / EC	Пожарная сигнализация / обнаружение, стационарные средства пожаротушения, пожаротушения, контроля дыма и подавления взрыва (1/1): • Устройства передачи сигналов тревоги (пожарная безопасность) • Комплекты систем пожарной сигнализации (пожарная безопасность)	Система 1	EN 54-21: 2006 (*)	Орган по сертификации продукции
96/577 / EC	Пожарная сигнализация / обнаружение, стационарные противопожарные, противопожарные и противодымные средства и средства подавления взрыва (1/1): • Воздуховоды (пожарная безопасность)	Система 1	EN 12101-7: 2011 (*)	Орган по сертификации продукции
96/577 / EC	Пожарная сигнализация / обнаружение, стационарные противопожарные, противопожарные и противодымные средства и средства подавления взрыва (1/1): • Заслонки (пожарная безопасность)	Система 1	EN 12101-8: 2011 (*) EN 15650: 2010 (*)	Орган по сертификации продукции
96/577 / EC	Пожарная сигнализация / обнаружение, стационарные средства пожаротушения, противопожарной защиты и пожаротушения (1/1): • Комбинированные комплекты систем обнаружения пожара и пожарной сигнализации (пожарная безопасность)	Система 1	EN 54-20: 2006 (*) EN 54-20: 2006 / AC:2008 (*)	Орган по сертификации продукции
96/577 / EC	Пожарная сигнализация / обнаружение, стационарные средства пожаротушения, пожаротушения и дымоудаления и подавления взрыва (1/1): • Комплекты шлангов для оказания первой помощи (пожарная безопасность)	Система 1	EN 671-1: 2012 (*) EN 671-2: 2012 (*)	Орган по сертификации продукции
96/577 / EC	Пожарная сигнализация / обнаружение, стационарные средства пожаротушения, пожаротушения, дымоудаления и подавления взрыва (1/1): • Спринклеры и комплекты систем распыления воды (пожарная безопасность)	Система 1	EN 12259-4:2000/A1:2001 (*)	Орган по сертификации продукции
96/577 / EC	Пожарная сигнализация / обнаружение, стационарные средства пожаротушения, противопожарной защиты и пожаротушения (1/1): • Пенные системы-комплекты (пожарная безопасность)	Система 1	EN 54-7: 2000 / A1: 2002 (*) EN 54-7: 2000 / A2: 2006 (*)	Орган по сертификации продукции
96/577 / EC	Пожарная сигнализация / обнаружение, стационарные средства пожаротушения, противопожарной защиты и пожаротушения (1/1): • Комплекты дымовых и тепловых систем вентиляции (пожарная безопасность)	Система 1	EN 12101-2: 2003 (*) EN 12101-3: 2002 (*) EN 12101-3:2002/AC:2005 (*)	Орган по сертификации продукции
96/577 / EC	Пожарная сигнализация / обнаружение, стационарные средства пожаротушения, противопожарной защиты и пожаротушения (1/1): • Комплекты систем перепада давления (пожарная безопасность)	Система 1	EN 12101-6: 2005 (*) EN 12101-6:2005/AC:2006 (*)	Орган по сертификации продукции
96/577 / EC	Пожарная сигнализация / обнаружение, стационарные средства пожаротушения, пожаротушения, контроля дыма и подавления взрыва (1/1): • Датчики дыма, тепла и пламени (пожарная безопасность)	Система 1	EN 12094-9: 2003 (*) EN 54-10: 2002 (*) EN 54-10: 2002 / A1: 2005 (*) EN 54-12: 2002 (*) EN 54-12: 2015 (*) EN 54-20: 2006 (*) EN 54-20: 2006 / AC: 2008 (*) EN 54-5: 2000 / A1: 2002 (*)	Орган по сертификации продукции

			EN 54-5: 2017 + A1: 2018 (*) EN 54-7: 2000 / A1: 2002 (*) EN 54-7: 2000 / A2: 2006 (*) EN 54-7: 2018 (*)	
96/577 / EC	Пожарная сигнализация / обнаружение, стационарные средства пожаротушения, пожаротушения и дымоудаления и подавления взрыва (1/1): • Изоляторы короткого замыкания (пожарная безопасность)	Система 1	EN 54-17: 2005 (*) EN 54-17: 2005 / AC: 2007 (*)	Орган по сертификации продукции
96/577 / EC	Пожарная сигнализация / обнаружение, стационарные средства пожаротушения, противопожарной защиты и пожаротушения (1/1): • Устройства сигнализации (пожарная безопасность)	Система 1	EN 12094-12: 2003 (*) EN 14604: 2005 (*) EN 14604: 2005 / AC: 2008 (*) EN 54-23: 2010 (*) EN 54-3: 2001 / A1: 2002 (*) EN 54-3: 2001 / A2: 2006 (*)	Орган по сертификации продукции
96/577 / EC	Пожарная сигнализация / обнаружение, стационарные средства пожаротушения, пожаротушения, контроля дыма и подавления взрыва (1/1): • Источники питания (компоненты обнаружения пожара / сигнализации) (пожарная безопасность)	Система 1	EN 54-4: 1997 (*) EN 54-4: 1997 / A1: 2002 (*) EN 54-4: 1997 / A2: 2006 (*) EN 54-4: 1997 / AC: 1999 (*)	Орган по сертификации продукции
96/577 / EC	Пожарная сигнализация / обнаружение, стационарные средства пожаротушения, пожаротушения и дымоудаления и подавления взрыва (1/1): • Устройства ввода / вывода (пожарная безопасность)	Система 1	EN 54-18: 2005 (*) EN 54-18: 2005 / AC: 2007 (*) EN 54-24: 2008 (*) EN 54-25: 2008 (*) EN 54-25: 2008 / AC: 2010 (*) EN 54-25: 2008 / AC: 2012 (*)	Орган по сертификации продукции
96/577 / EC	Пожарная сигнализация / обнаружение, стационарные средства пожаротушения, пожаротушения и дымоудаления и подавления взрыва (1/1): • Ручные извещатели (пожарная безопасность)	Система 1	EN 12094-3: 2003 (*) EN 54-11: 2001 (*) EN 54-11: 2001 / A1: 2005 (*)	Орган по сертификации продукции
96/579 / EC	Дорожные приспособления (1/2): • Дорожные знаки и устройства управления движением, установленные на постоянной основе для использования в транспортных средствах и пешеходах: дорожные знаки с изменяемым сообщением (для зон движения)	Система 1	EN 12966-1: 2005+A1:2009 (*)	Орган по сертификации продукции
96/579 / EC	Циркуляционная арматура (1/2): • Столбы дорожного освещения (для проезжей части)	Система 1	EAD 120003-00-0106 EN 40-4: 2005 (*) EN 40-4: 2005 / AC: 2006 (*) EN 40-5: 2002 (*) EN 40-6: 2002 (*) EN 40-7: 2002 (*)	Орган по сертификации продукции
96/579 / EC	Приспособления для циркуляции (1/2): • Системы удержания транспортных средств: противоударные подушки (для зон передвижения)	Система 1	EN 1317-5: 2007+A2:2012 (*) EN 1317-5: 2007 + A2: 2012 / AC: 2012 (*)	Орган по сертификации продукции

	 Удерживающие барьеры для транспортных средств: переходные барьеры (для зон движения) Системы удержания транспортных средств: тросы (для зон передвижения) Системы удержания транспортных средств: парапеты (для зон обращения) 			
96/579 / EC	 Циркуляционные приспособления (1/2): Микропризматические световозвращающие пленки (для зон движения - используются для изготовления лицевых сторон дорожных знаков в соответствии с EN 12899-1. Использование по назначению исключает дорожную разметку, как определено в EN 1436) 	Система 1	EAD 120001-01-0106	Орган по сертификации продукции
96/579 / EC	Приспособления для циркуляции (1/2): • Продукция для разметки дорог (для зоны передвижения)	Система 1	EAD 230011-00-0106	Орган по сертификации продукции
96/579 / EC	Циркуляционные приспособления (1/2): • Продукты для разметки дорог: материалы для надевания (стеклянные шарики, противоскользящие агрегаты и их комбинации) (для зон движения)	Система 1	EN 1423: 2012 (*) EN 1423: 2012 / AC: 2013 (*)	Орган по сертификации продукции
96/579 / EC	Приспособления для циркуляции (1/2): • Продукция для разметки дорог: световозвращающие дорожные шпильки (для зоны передвижения).	Система 1	EN 1463-1: 2009 (*)	Орган по сертификации продукции
96/579 / EC	Дорожные приспособления (1/2): • Дорожные знаки и устройства управления движением, установленные на постоянной основе для использования в транспортных средствах и пешеходах: постоянные дорожные знаки (для зон движения)	Система 1	EN 12899-1: 2007 (*)	Орган по сертификации продукции
96/579 / EC	Дорожные приспособления (1/2): • Дорожные знаки и устройства управления движением, установленные на постоянной основе для использования в транспортных средствах и пешеходах: дорожные столбики (для зон движения)	Система 1	EN 12899-2: 2007 (*)	Орган по сертификации продукции
96/579 / EC	Светильники (1/2): • Дорожные знаки и устройства регулирования движения, установленные на постоянной основе для использования в транспортных средствах и пешеходах: светофоры и стационарные сигнальные огни (для зон передвижения)	Система 1	EN 12368: 2006 (*)	Орган по сертификации продукции
96/579 / EC	Дорожные приспособления (1/2): • Дорожные знаки и устройства управления дви-жением, установленные на постоянной основе для использования в транспортных средствах и пешеходах: стационарные сигнальные устройства и указатели (для зон движения)	Система 1	EN 12352: 2006 (*) EN 12899-3: 2007 (*)	Орган по сертификации продукции
96/580 / EC	Навесные стены (1/1): • Клееный крепеж для использования в бетоне (для внешних стен и крыш)	Система 1	EAD 330499-00-0601	Орган по сертификации продукции
96/580 / EC	Навесные стены (1/1): • Комплекты навесных стен (как внешние стены, подверженные требованиям реакции на огонь)	Система 1	EN 13830: 2003 (*)	Орган по сертификации продукции
96/581 / EC	Геотекстиль (1/2): • Геосинтетические материалы (мембраны и текстиль), геотекстиль, геокомпозиты, геосетки, геомембраны и геосетки, используемые: в качестве гидроизоляционных или газовых барьеров (на дорогах, железных дорогах, в фундаментах и стенах, в дренажных системах, для контроля эрозии, в резервуарах и плотинах, каналы, туннели и подземные сооружения, захоронение или локализация жидких отходов, для хранения или захоронения твердых отходов)	Система 2+	EN 13257: 2016 EN 13265: 2016 EN 13361: 2004 EN 13361: 2004 / A1: 2006 EN 13362: 2005 EN 13491: 2004 EN 13491: 2004 / A1: 2006 EN 13492: 2004	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)

			EN 13492: 2004 / A1: 2006 EN 13493 : 2005 EN 15382: 2013	
96/581 / EC	Геотекстиль (1/2): • Геосинтетические материалы (мембраны и текстиль), геотекстиль, геокомпозиты, георешетки, геомембраны и геосетки, используемые: в качестве защитного слоя (на дорогах, железных дорогах, фундаментах и стенах, дренажных системах, борьбе с эрозией, резервуарах и плотинах, каналах), туннели и подземные сооружения, удаление или локализация жидких отходов, для хранения твердых отходов или захоронения отходов)	Система 2+	EN 13249: 2016 EN 13250: 2016 EN 13251: 2016 EN 13252: 2016 EN 13253: 2016 EN 13254: 2016 EN 13255: 2016 EN 13255: 2016 EN 13256: 2016 EN 13257: 2016 EN 13265: 2016 EN 13361: 2004 EN 13361: 2004 / A1 : 2006 EN 13491: 2004 EN 13491: 2004 EN 13492: 2004 EN 13492: 2004 EN 13493: 2004	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
96/581 / EC	Геотекстиль (1/2): • Геосинтетические материалы (мембраны и текстиль), геотекстиль, геокомпозиты, геосетки, геомембраны и геосетки, используемые: для дренажа и / или фильтрации (в дорогах, железных дорогах, фундаментах и стенах, дренажных системах, борьбе с эрозией, резервуарах и плотины, каналы, туннели и подземные сооружения, удаление или локализация жидких отходов, для хранения твердых отходов или захоронения отходов)	Система 2+	EAD 080002-00-0102 EN 13249: 2016 EN 13250: 2016 EN 13251: 2016 EN 13252: 2016 EN 13253: 2016 EN 13257: 2016 EN 13265: 2016 EN 13361: 2004 EN 13361: 2004 / A1: 2006 EN 13491: 2004 EN 13491: 2004 / A1: 2006 EN 13492: 2004 / A1: 2006 EN 13493: 2004	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
96/581 / EC	Геотекстиль (1/2): • Геосинтетические материалы (мембраны и текстиль), геотекстиль, геокомпозиты, геосетки, геомембраны и геосетки, используемые: для армирования (в дорогах, железных дорогах, фундаментах и стенах, дренажных системах, контроле эрозии, резервуарах и плотинах, каналах, туннели и	Система 2+	EN 13257: 2016 EN 13265: 2016 EN 13361: 2004 EN 13361: 2004 / A1: 2006 EN 13362: 2005 EN 13491: 2004	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)

	подземные сооружения, захоронение или локализация жидких отходов, для хранения или захоронения твердых отходов)		EN 13491: 2004 / A1: 2006 EN 13492: 2004 EN 13492: 2004 / A1: 2006 EN 13493 : 2005 EN 15381: 2008	
96/582 / EC	Металлические анкеры для бетона (механические крепления): • Металлические анкеры для бетона (усиленный тип) (для крепления и / или поддержки бетонных конструктивных элементов или тяжелых элементов, таких как облицовка и подвесные потолки)	Система 1	EAD 330011-00-0601 EAD 330012-00-0601 EAD 330014-00-0601 EAD 330084-00-0601 EAD 330924-00-0601	Орган по сертификации продукции
96/582 / EC	Металлические анкеры для использования в бетоне (механические крепления): • Механические крепления для использования в бетоне (для крепления и / или поддержки бетонных конструктивных элементов или тяжелых элементов, таких как облицовка и подвесные потолки)	Система 1	EAD 330232-00-0601	Орган по сертификации продукции
97/176 / EC	Конструкционные деревянные изделия (1/3): • Модульные строительные системы (мосты, железнодорожные пути и здания).	Система 1	EAD 130087-00-0204	Орган по сертификации продукции
97/176 / EC	Конструкционные изделия из дерева (1/3): • Изделия из массивной конструкционной древесины: элементы (элементы мостов, элементы ферм, шпалы, элементы перекрытий, элементы стен, элементы крыши, такие как балки, арки, балки, стропила, колонны, столбы, сваи) (мосты, железнодорожные пути и здания)	Система 1	EAD 130002-00-0304 EAD 130005-00-0304 EAD 130011-00-0304 EAD 130012-00-0304 EAD 130013-00-0304 EN 14374: 2004 (*)	Орган по сертификации продукции
97/176 / EC	Конструкционные изделия из дерева (1/3): • Изделия из массивной конструкционной древесины: элементы (элементы мостов, элементы ферм, шпалы, элементы перекрытий, элементы стен, элементы крыши, такие как балки, арки, балки, стропила, колонны, столбы, сваи) (мосты, железнодорожные пути и здания)	Система 2+	EAD 130011-00-0304 EAD 130012-00-0304 EAD 130013-00-0304 EN 14081-1: 2005 + A1: 2011 EN 14229: 2010 EN 14250: 2010	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
97/176 / EC	Конструкционные изделия из дерева (1/3): • Изделия из массивной конструкционной древесины: элементы (элементы мостов, элементы ферм, шпалы, элементы перекрытий, элементы стен, элементы крыши, такие как балки, арки, балки, стропила, колонны, столбы, сваи) (мосты, железнодорожные пути и здания)	Система 2+	EAD 130012-00-0304 EAD 130022-00-0304 EN 14081-1: 2005 + A1: 2011 EN 14250: 2010	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
97/176 / EC	Конструкционные изделия из древесины (1/3): • Изделия из массивной конструкционной древесины; Комплекты (фермы, перекрытия, стены, крыши, каркасы) (мосты, железнодорожные пути и здания)	Система 2+	EN 14250: 2010	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
97/176 / EC	Конструкционные изделия из древесины (1/3): • Изделия из массивной конструкционной древесины; Комплекты (фермы, перекрытия, стены, крыши, каркасы) (мосты, железнодорожные пути и здания)	Система 1	EAD 130002-00-0304 EAD 130166-00-0304 EN 14374: 2004 (*)	Орган по сертификации продукции

97/176 / EC	Конструкционные изделия из древесины (1/3): • Изделия из массивной конструкционной древесины; Комплекты (фермы, перекрытия, стены, крыши, каркасы) (мосты, железнодорожные пути и здания)	Система 2+	EAD 130002-00-0304 EAD 130166-00-0304 EAD 330079-00-0602 EN 14250: 2010	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
97/176 / EC	Конструкционные деревянные изделия (1/3): • Деревянные опоры (мосты, железнодорожные пути и здания).	Система 2+	EAD 130167-00-0304	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
97/176 / EC	Конструкционные деревянные изделия (2/3): • Клееный брус из массива паровой вулканизации прямоугольного сечения - древесина хвойных пород (для мостов и зданий).	Система 1	EAD 130197-00-0304	Орган по сертификации продукции
97/176 / EC	Конструкционные изделия из древесины (2/3): • Конструкционные клееные изделия и другие изделия из клееной древесины: элементы (элементы мостов, элементы фермы, элементы пола, элементы стен, элементы крыши, такие как балки, арки, балки, стропила, колонны, столбы, сваи) (для мостов и построек)	Система 1	EAD 130022-00-0304 EN 14080: 2013 (*) EN 14374: 2004 (*) EN 15497: 2014 (*)	Орган по сертификации продукции
97/176 / EC	Конструкционные изделия из древесины (2/3): • Конструкционные клееные изделия и другие изделия из клееной древесины: комплекты (фермы, полы, стены, крыши, рамы) (для мостов и зданий)	Система 1	EN 14080: 2013 (*)	Орган по сертификации продукции
97/177 / EC	Анкеры для инъекций металла для использования в кирпичной кладке (1/1): • Анкеры для инъекций металла для использования в кирпичной кладке (фиксация и / или поддержка кладки, структурных элементов (которые способствуют устойчивости работ) или тяжелых элементов, таких как облицовка как установки)	Система 1	EAD 330076-00-0604	Орган по сертификации продукции
97/462 / EC	Панели на древесной основе (1/2): • Панели на древесной основе без облицовки, облицованные или покрытые шпоном (для конструктивных элементов внутреннего или внешнего применения)	Система 1	EN 13986: 2004 + A1: 2015 (*)	Орган по сертификации продукции
97/462 / EC	Панели на древесной основе (1/2): • Панели на древесной основе без облицовки, фанерованные или покрытые (для конструктивных элементов во внутренних или внешних помещениях)	Система 2+	EN 13986: 2004 + A1: 2015	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
97/462 / EC	Панели на древесной основе (2/2): • Панели на древесной основе без облицовки, облицовки и шпона или с покрытием (для неструктурных элементов во внутренних или внешних помещениях)	Система 1	EN 13986: 2004 + A1: 2015 (*)	Орган по сертификации продукции
97/463 / EC	Пластиковые анкеры для использования в бетоне и каменной кладке (1/1): • Пластиковые анкеры из первичного или не первичного материала для фиксации композитных систем внешней теплоизоляции с штукатур-кой (для использования в таких системах, как фасадные системы, для фиксации или поддержки элементы, которые способствуют стабильности систем)	Система 2+	EAD 330196-01-0604	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
97/463 / EC	Пластиковые анкеры для использования в бетоне и кирпичной кладке (1/1): • Точечный соединитель из армированного стекловолокном полимера для сэндвич-стен (для использования в таких системах, как фасадные системы, для крепления или опорных элементов, которые способствуют устойчивости систем)	Система 2+	EAD 330389-00-0601	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)

97/463 / EC	Пластиковые анкеры для бетона и кирпичной кладки (1/1): • Крепежный элемент с порошковым приводом для фиксации ETICS в бетоне (для использования в таких системах, как фасадные системы, для фиксации или опорных элементов, которые способствуют устойчивости систем).	Система 2+	EAD 330965-00-0601	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
97/464 / EC	Продукция для очистки сточных вод внутри и снаружи зданий - Системы подтверждения соответствия в отношении характеристик реакции на огонь: • Комплекты и элементы для очистных сооружений сточных вод и оборудования для обработки на месте - Септики (для всех видов использования, когда они подлежат Положение о реакции на огонь)	Система 1	EN 12566-6: 2013 (*) EN 12566-7: 2013 (*)	Орган по сертификации продукции
97/464 / EC	Оборудование для очистки сточных вод внутри и снаружи зданий - Системы подтверждения соответствия в отношении характеристик реакции на огонь: • Люки и смотровые камеры (для всех видов использования, если они подпадают под действие правил по реакции на огонь)	Система 1	EN 295-6: 2013 (*)	Орган по сертификации продукции
97/555 / EC	Цементы, строительная известь и другие гидравлические вяжущие: • Огнеупорный цемент на основе алюмината кальция (приготовление бетона, раствора, раствора и других смесей для строительства и для производства строительных изделий)	Система 1+	EAD 150002-00-0301	Орган по сертификации продукции
97/555 / EC	Цементы, строительная известь и другие гидравлические вяжущие: • Быстротвердеющий сульфатостойкий цемент на основе сульфоалюмината кальция (приготовление бетона, раствора, раствора и других смесей для строительства и производства строительных изделий)	Система 1+	EAD 150004-00-0301	Орган по сертификации продукции
97/555 / EC	Цементы, строительная известь и другие гидравлические вяжущие: • портланд-пуццолановый цемент для использования в тропических условиях (приготовление бетона, раствора, раствора и других смесей для строительства и производства строительных изделий)	Система 1+	EAD 150007-00-0301	Орган по сертификации продукции
97/555 / EC	Цементы, строительная известь и другие гидравлические вяжущие: • Цемент быстрого схватывания (приготовление бетона, раствора, цементного раствора и других смесей для строительства и производства строительных изделий)	Система 1+	EAD 150008-00-0301	Орган по сертификации продукции
97/555 / EC	Цементы, строительная известь и другие гидравлические вяжущие: • Доменный цемент CEM III / А с оценкой сульфатостойкости (SR) и опционально с низким эффективным содержанием щелочи (LA) и / или низкой теплотой гидратации (LH) (подготовка бетона, раствор, затирка и другие смеси для строительства и для изготовления строительных изделий)	Система 1+	EAD 150009-00-0301	Орган по сертификации продукции
97/555 / EC	Цементы, строительная известь и другие гидравлические вяжущие: • Гидравлические дорожные вяжущие (приготовление бетона, раствора, раствора и других смесей для стабилизации дорожных оснований)	Система 2+	EN 13282-1: 2013	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
97/555 / EC	Цементы, строительная известь и другие гидравлические вяжущие: • Обычные цементы, в том числе: -Портландцемент, -Композитные цементы Portland: Портланд- шлаковый цемент, Портланд-кремнеземный дымовой цемент, Портланд- пуццолановый цемент, Портланд-летучая зола цемент, портланд-обожженный сланцевый цемент, портланд-известняковый цемент, портланд-композитный цемент, -деплавильные цементы, -поццолановые цементы, -	Система 1+	EAD 150003-00-0301 EN 197-1: 2011 (*)	Орган по сертификации продукции

	композитные цементы (приготовление бетона, раствора, раствора и других			
97/555 / EC	смесей для строительства и для изготовления строительных изделий) Цементы, строительная известь и другие гидравлические вяжущие: • Специальные цементы, в том числе: - низкотемпературные цементы, - сульфато-стойкий цемент, - белый цемент, - водостойкий цемент, - содержащий щелоч-ной цемент (приготовление бетона, раствора, затирки и других смесей для строительства и для изготовления строительных изделий)	Система 1+	EN 14216: 2015 (*) EN 15743: 2010 + A1: 2015 (*)	Орган по сертификации продукции
97/555 / EC	Цементы, строительная известь и другие гидравлические вяжущие: • Цементы на основе алюмината кальция (приготовление бетона, раствора, цементного раствора и других смесей для строительства и производства строительных изделий)	Система 1+	EN 14647: 2005 (*) EN 14647: 2005 / AC: 2006 (*)	Орган по сертификации продукции
97/555 / EC	 Цементы, строительная известь и другие гидравлические вяжущие: Кладочные цементы (приготовление бетона, раствора, цементного раствора и других смесей для строительства и производства строительных изделий) 	Система 1+	EN 413-1: 2011 (*)	Орган по сертификации продукции
97/555 / EC	Цементы, строительная известь и другие гидравлические вяжущие: • Строительная известь, в том числе: -кальциевая известь, -доломитовая известь, -Гидравлическая известь (приготовление бетона, раствора, раствора и других смесей для строительства и производство строительных изделий)	Система 2+	EN 459-1: 2010	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
97/555 / EC	Цементы, строительная известь и другие гидравлические вяжущие: • Цемент на основе сульфоалюмината кальция (приготовление бетона, раствора, раствора и других смесей для строительства и для производства строительных изделий)	Система 1+	EAD 150001-00-0301	Орган по сертификации продукции
97/556 / EC	Композитные системы / комплекты внешней теплоизоляции с штукатуркой (ETICS) (1/1): • Композитные системы / комплекты внешней теплоизоляции с штукатуркой (ETICS) (в наружной стене в соответствии с правилами пожарной безопасности)	Система 2+	EAD 040016-00-0404	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
97/556 / EC	Композитные системы / комплекты внешней теплоизоляции с штукатуркой (ETICS) (1/1): • Композитные системы / комплекты внешней теплоизоляции с штукатуркой (ETICS) (в наруж-ной стене в соответствии с правилами пожарной безопасности)	Система 1	EAD 040016-00-0404	Орган по сертификации продукции
97/556 / EC	Композитные системы / комплекты внешней теплоизоляции с штукатуркой (ETICS) (1/1): • Композитные системы / комплекты внешней теплоизоляции с штукатуркой (ETICS) (в наружной стене не подпадают под действие правил пожарной безопасности)	Система 2+	EAD 040016-00-0404 EAD 040287-00-0404	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
97/556 / EC	Композитные системы / комплекты внешней теплоизоляции с штукатуркой (ETICS) (1/1): • Композитные системы внешней теплоизоляции с штукатуркой для использования на деревянных каркасных зданиях (в наружных стенах в соответствии с правилами пожарной безопасности)	Система 1	EAD 040089-00-0404 EAD 040427-00-0404	Орган по сертификации продукции
97/556 / EC	Композитные системы / комплекты внешней теплоизоляции с штукатуркой (ETICS) (1/1): • Композитные системы внешней теплоизоляции с штукатуркой для	Система 2+	EAD 040089-00-0404	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)

	использования на деревянных каркасных зданиях (в наружных стенах в			
97/556 / EC	соответствии с правилами пожарной безопасности) Композитные системы / комплекты внешней теплоизоляции с штукатуркой (ETICS) (1/1): • Композитные системы внешней теплоизоляции с штукатуркой для использования на деревянных каркасных зданиях (в наружных стенах, не подпадающих под действие правил пожарной безопасности)	Система 2+	EAD 040427-00-0404	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
97/597 / EC	Арматурная и предварительно напряженная сталь для бетона (1/3): • Структурные профили из армированных волокном полимеров (композиты из стеклоплас-тика и стекловолокна) (используются для арми-рования бетона)	Система 1+	EAD 260001-00-0303	Орган по сертификации продукции
97/638 / EC	Крепеж для деревянных строительных изделий (1/1): • Гвоздевые пластины (для деревянных строительных изделий)	Система 2+	EAD 130033-00-0603	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
97/638 / EC	Крепеж для деревянных конструкций (1/1): • Зубчатые соединители (для деревянных конструкций).	Система 2+	EN 14545: 2008	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
97/638 / EC	Крепеж для деревянных конструкций (1/1): • Саморегулирующиеся зажимные узлы (мосты, рельсовые пути и здания - для крепления стальных конструкций к элементам конструкции (балкам, колоннам с двутавровым профилем, швеллерам и т. Д.). требуется для сопротивле-ния растягивающим силам (например, силам, стремящимся разделить структурные компонен-ты) или боковым силам, или их бомбардировке.)	Система 2+	EAD 330155-00-0602	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
97/740 / EC	Кладка и сопутствующие товары (1/3): • Кладка I категории (стены, колонны и перегородки)	Система 2+	EN 771-1: 2011 + A1: 2015 EN 771-2: 2011 + A1: 2015 EN 771-3: 2011 + A1: 2015 EN 771-4: 2011 + A1: 2015 EN 771-5: 2011 + A1: 2015 EN 771-6: 2011 + A1: 2015	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
97/740 / EC	Кладка и сопутствующие товары (1/3): • Кладочные растворы заводского изготовления по индивидуальному проекту (для стен, колонн и перегородок)	Система 2+	EN 998-2: 2016	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
97/740 / EC	Каменная кладка и сопутствующие товары (3/3): • Каменная кладка, включающая теплоизоляционные материалы, размещенная на поверхности, подверженной воздействию огня (в стенах и перегородках, подлежащих реакции на пожарные нормы)	Система 1	EN 15824: 2017 (*)	Орган по сертификации продукции
97/808 / EC	Напольные покрытия (2/2): • Комплект террасной террасы (для внутреннего использования, включая закрытые помещения общественного транспорта)	Система 1	EAD 190005-00-0402	Орган по сертификации продукции
97/808 / EC	Напольные покрытия (2/2): • Жесткие напольные покрытия (b) Несущие системы, представленные на рынке в виде комплектов: полы с фальшполом, полы с полостью (для	Система 1	EN 1344: 2013 (*)	Орган по сертификации продукции

	внутреннего использования, включая закрытые помещения общественного транспорта)			
97/808 / EC	Напольные покрытия (2/2): • Изделия из жестких полов (а) Компоненты: блоки для мощения, плитка, мозаика, паркет, настил из сетки или листов, напольные решетки, жесткие ламинированные полы, изделия из дерева (для внутреннего использования, включая закрытые помещения общественного транспорта)	Система 1	EAD 190002-00-0502 EN 14342 : 2013 (*) EN 14411: 2012 (*) EN 15285: 2008 (*) EN 15285: 2008 / AC: 2008 (*)	Орган по сертификации продукции
97/808 / EC	Напольные покрытия (2/2): • Материалы для стяжки пола (для внутреннего использования)	Система 1	EN 13454-1: 2004 (*) EN 13813: 2002 (*)	Орган по сертификации продукции
97/808 / EC	Напольные покрытия (2/2): • Упругие и текстильные полы - однородные и неоднородные эластичные напольные покрытия, поставляемые в виде плитки, листа или рулона (текстильное напольное покрытие, включая плитку; пластиковые и резиновые листы (аминопластические термореактивные полы); линолеум и пробка; - статический лист; напольная плитка рыхлая; эластичный ламинат) (для внутреннего использования)	Система 1	EN 14041: 2004 (*) EN 14041: 2004 / AC: 2006 (*) EN 14904: 2006 (*)	Орган по сертификации продукции
98/214 / EC	Конструкционные металлические изделия и вспомогательные элементы (1/4): • Конструкционные металлические профили / профили: горячекатаные, холодногнутые или изготовленные иным способом секции / профили различной формы (T, L, H, U, Z, I, швеллеры, уголки, полые , трубы), плоские изделия (лист, лист, полоса), прутки, отливки, поковки из различных металлических материалов, незащищенные или защищенные от коррозии покрытием (для использования в металлических конструкциях или в композитных металлических и бетонных конструкциях)	Система 2+	EAD 200017-00-0302 EAD 200019-00-0102 EAD 200022-00-0302 EAD 200032-00-0602 EAD 330667-00-0602 EN 10025-1: 2004 EN 10088-4: 2009 EN 10210 -1: 2006 EN 10219-1: 2006 EN 10340: 2007 EN 10343: 2009 EN 10343: 2009 EN 15048-1: 2007 EN 15088: 2005	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
98/214 / EC	Металлические конструкции и вспомогательные элементы (1/4): • Соединитель с гвоздями, работающий на сдвиг (соединительное устройство между сталью и бетоном в композитных балках и композитных настилах в соответствии с EN 1994-1-1. реконструкция существующих зданий с целью увеличения несущей способности старых перекрытий)	Система 2+	EAD 200033-00-0602	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
98/214 / EC	Конструкционные металлические изделия и вспомогательные элементы (1/4): • Комплект для микросвай - Комплект с полыми стержнями для самосверлящих микросвай - Полые стержни из бесшовных стальных труб (для использования в металлических конструкциях или в композитных металлических и бетонных конструкциях)	Система 2+	EAD 200036-00-0103	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
98/214 / EC	Конструкционные металлические изделия и вспомогательное оборудование (2/4):	Система 2+	EAD 200020-00-0102	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ

	• Габионные ящики и матрацы из сварной сетки (для использования в рабочих каркасах и фундаментах)			ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
98/214 / EC	Конструкционные металлические изделия и вспомогательные элементы (2/4): • Металлические конструкционные элементы конструкции: готовые металлические изделия, такие как фермы, фермы, колонны, лестницы, грунтовые сваи, несущие сваи и шпунтовые сваи, разрезанные по размеру секции, предназначенные для определенных применений, и рельсы. и шпалы. Они могут быть незащищенными или защищенными от коррозии покрытием, сваркой или нет. (для использования в рамах и фундаментах работ)	Система 2+	EAD 200002-00-0602 EAD 200039-00-0102 EN 1090-1: 2009 + A1: 2011	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
98/214 / EC	Металлические конструкции и вспомогательное оборудование (2/4): • Металлические конструкционные элементы конструкции: готовый металлический каркас для подвесных потолков (тяжелые условия). Они могут быть незащищенными или защищены от коррозии покрытием, сваркой или нет. (для использования в рамках работы)	Система 2+	EAD 200012-00-0401 EAD 200035-00-0302	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
98/214 / EC	Металлические конструкции и вспомогательное оборудование (2/4): • Металлические конструкционные элементы конструкции: готовый металлический каркас для подвесных потолков (тяжелые условия). Они могут быть незащищенными или защищены от коррозии покрытием, сваркой или нет. (для использования в рамках работы)	Система 2+	EAD 200012-00-0401	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
98/214 / EC	Металлические конструкции и вспомогательное оборудование (2/4): • Металлические конструкционные элементы конструкции: готовый металлический каркас для подвесных потолков (тяжелые условия). Они могут быть незащищенными или защищены от коррозии покрытием, сваркой или нет. (для использования в рамках работы)	Система 1	EAD 200012-00-0401 EAD 200035-00-0302	Орган по сертификации продукции
98/214 / EC	Металлические конструкции и вспомогательное оборудование (3/4): • Сварочные материалы (для использования в металлических конструкциях)	Система 2+	EN 13479: 2017	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
98/214 / EC	Конструкционные металлические изделия и вспомогательное оборудование (4/4): • Изделия для кольцевого соединения проводов (для использования в строительных металлических конструкциях)	Система 2+	EAD 200086-00-0602	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
98/214 / EC	Конструкционные металлические изделия и вспомогательное оборудование (4/4): • Конструкционные соединители: металлические заклепки, болты (гайки и шайбы) и болты НR (высокопрочные фрикционные болты), шпильки, винты, железнодорожный крепеж (для использования в металлических конструкциях)	Система 2+	EAD 200026-00-0102 EAD 330001-00-0602 EAD 330046-01-0602 EAD 330047-01-0602 EAD 330080-00-0602 EAD 330153-00-0602 EN 14399-1: 2015	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
98/214 / EC	Конструкционные металлические изделия и вспомогательное оборудование (4/4): • Сборные стальные и нержавеющие стальные канаты с концевыми соединителями (для использования в строительных металлических конструкциях)	Система 2+	EAD 200001-00-0602	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)

98/214 / EC	Металлоконструкции и вспомогательное оборудование (4/4): • Горячекатаный монтажный швеллер (для использования в металлических конструкциях)	Система 2+	EAD 330667-00-0602	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
98/436 / EC	Кровельные покрытия, фонари, мансардные окна и сопутствующие товары (2/6): • Плоские и профилированные (с рисунком) пластиковые кровельные листы из переработанного материала для полностью поддерживаемой прерывистой кровли (для применений, требующих реакции на пожарные нормы)	Система 1	EAD 220069-00-0402	Орган по сертификации продукции
98/436 / EC	Кровельные покрытия, мансардные окна, мансардные окна и сопутствующие товары (2/6): • Децентрализованная энергоэффективная вентиляционная установка низкого давления с переменным потоком и рекуперацией тепла (для использования в соответствии с правилами пожарной безопасности)	Система 1	EAD 220018-00-0401	Орган по сертификации продукции
98/436 / EC	Кровельные покрытия, мансардные окна, мансардные окна и сопутствующие товары (2/6): • Плоские и профилированные листы (для использования в соответствии с правилами пожарной безопасности)	Система 1	EN 1013: 2012 + A1: 2014 (*) EN 14783: 2013 (*) EN 16153: 2013 + A1: 2015 (*) EN 16240: 2013 (*) EN 494: 2012 + A1: 2015 (*) EN 534: 2006 + A1: 2010 (*)	Орган по сертификации продукции
98/436 / EC	Кровельные покрытия, фонари, мансардные окна и сопутствующие товары (2/6): • Композитные или сэндвич-панели заводского склеивания (для применений, требующих реакции на пожарные нормы)	Система 1	EN 14509: 2013 (*)	Орган по сертификации продукции
98/436 / EC	Кровельные покрытия, фонари, мансардные окна и сопутствующие товары (2/6): • Кровельная черепица, шифер, камень и черепица (для применений, требующих реакции на пожарные нормы)	Система 1	EAD 220006-00-0402 EN 14964: 2006 (*) EN 490: 2011 (*) EN 492: 2012 (*) EN 492: 2012 + A2: 2018 (*)	Орган по сертификации продукции
98/436 / EC	Кровельные покрытия, мансардные окна, мансардные окна и сопутствующие товары (2/6): • Кровельные светильники (для использования в соответствии с правилами пожарной безопасности)	Система 1	EN 14963: 2006 (*) EN 1873: 2005 (*)	Орган по сертификации продукции
98/436 / EC	Кровельные покрытия, мансардные окна, мансардные окна и сопутствующие товары (2/6): • Кровельный шифер из полипропилена, известняка и наполнителей (для использования в соответствии с правилами пожарной безопасности)	Система 1	EAD 220006-00-0402	Орган по сертификации продукции
98/436 / EC	Кровельные покрытия, фонари, мансардные окна и вспомогательные изделия (2/6): • Плоские пластиковые листы для полностью поддерживаемой прерывистой кровли и внешней облицовки (для применений, требующих реакции на пожар)	Система 1	EAD 220010-00-0402	Орган по сертификации продукции
98/437 / EC	Внутренняя и внешняя отделка стен и потолка (3/5): • Плитка (как внутренняя или внешняя отделка стен или потолков с учетом требований пожарных норм)	Система 1	EN 14411: 2012 (*) EN 15286: 2013 (*) EN 490: 2011 (*)	Орган по сертификации продукции

98/437 / EC	Внутренняя и внешняя отделка стен и потолка (3/5): • Битумная черепица (в качестве внешней отделки стен или потолков, подверженных действию противопожарных норм)	Система 1	EN 12467: 2012 (*) EN 12467: 2012 + A2: 2018 (*) EN 16153: 2013 + A1: 2015 (*)	Орган по сертификации продукции
98/437 / EC	Внутренняя и внешняя отделка стен и потолка (3/5): • Покрытия в рулонной форме (в качестве внутренней отделки стен или потолков, подверженных действию противопожарных норм)	Система 1	EN 14716: 2004 (*) EN 15102: 2007 + A1: 2011 (*)	Орган по сертификации продукции
98/437 / EC	Внутренняя и внешняя отделка стен и потолка (3/5): • Подвесные потолки (комплекты) (как внутренняя или внешняя отделка потолков в соответствии с правилами пожарной безопасности)	Система 1	EN 13964: 2014 (*) EN 494: 2012 + A1: 2015 (*)	Орган по сертификации продукции
98/437 / EC	Внутренняя и внешняя отделка стен и потолка (3/5): • Панели (как внутренняя или внешняя отделка стен или потолков с учетом требований пожарных норм)	Система 1	EAD 210024-00-0504 EN 1013: 2012 + A1: 2014 (*) EN 438-7: 2005 (*)	Орган по сертификации продукции
98/437 / EC	Внутренняя и внешняя отделка стен и потолка (3/5): • Облицовочные плиты (в качестве внешней отделки стен или потолков, подверженных действию противопожарных норм)	Система 1	EN 1469: 2015 (*) EN 14783: 2013 (*)	Орган по сертификации продукции
98/437 / EC	Внутренняя и внешняя отделка стен и потолка (3/5): • Подъездные пути (как внутренняя или внешняя отделка стен или потолков, подверженная действию правил пожарной безопасности)	Система 1	EN 13245-2: 2008 (*) EN 13245-2: 2008/AC:2009 (*) EN 14915: 2013 (*)	Орган по сертификации продукции
98/456 / EC	Комплекты для последующего напряжения для предварительного напряжения конструкций (1/1): • Системы предварительного напряжения для предварительного напряжения конструкций (для предварительного напряжения конструкций)	Система 1+	EAD 160004-00-0301	Орган по сертификации продукции
98/456 / EC	Комплекты для предварительного натяжения конструкций (1/1): • Специальные наполнители для комплектов для предварительного натяжения (для предварительного напряжения конструкций)	Система 1+	EAD 160027-00-0301	Орган по сертификации продукции
98/598 / EC	Заполнители для применения с высокими требованиями безопасности (2/2): • Заполнители и наполнители для бетона, раствора и раствора (в зданиях, дорогах и других строительных работах) • Заполнители для несвязанных и гидравлически связанных смесей (для дорог и других строительных работ.) • Наполнители для битумных смесей и обработки поверхности (для дорог и других строительных работ) • Заполнители для битумных смесей и обработки поверхности (для дорог и других строительных работ) • Доспехи (для гидротехнических сооружений и других строительных работ)	Система 2+	EN 12620: 2002 + A1: 2008 EN 13043: 2002 EN 13043: 2002 / AC: 2004 EN 13055-1: 2002 EN 13055-1: 2002 / AC: 2004 EN 13055-2: 2004 EN 13139: 2002 EN 13139 : 2002 / AC: 2004 EN 13242: 2002 + A1: 2007 EN 13383-1: 2002 EN 13450: 2002 / AC: 2004 EN 13450: 2002 / AC: 2004	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
98/598 / EC	Заполнители для применений с высокими требованиями безопасности (2/2): • Железнодорожный балласт (для железнодорожных работ)	Система 2+	EN 12620: 2002 + A1: 2008 EN 13043: 2002 EN 13043: 2002 / AC: 2004 EN 13055-1: 2002	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)

			EN 13055-1: 2002 / AC: 2004 EN 13055-2: 2004 EN 13139: 2002 EN 13139 : 2002 / AC: 2004 EN 13242: 2002 + A1: 2007 EN 13383-1: 2002 EN 13383-1: 2002 / AC: 2004 EN 13450: 2002 / AC: 2004	
98/599 / EC	Комплекты жидкой гидроизоляции кровли (3/3): • Жидкая гидроизоляция кровли на основе полисилоксана (для применений, требующих реакции на пожарные нормы)	Система 1	EAD 030019-00-0402	Орган по сертификации продукции
98/601 / EC	Продукция для дорожного строительства (1/2): • Битум (для дорожного строительства и обработки поверхности дорог)	Система 2+	EN 12591: 2009 EN 13808: 2013 EN 13924: 2006 EN 13924: 2006 / AC: 2006 EN 14023: 2010 EN 15322: 2013	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
98/601 / EC	Продукция для строительства дорог (1/2): • Гидроизоляционные материалы и комплекты для настилов мостов (для настилов мостов).	Система 2+	EN 14695: 2010	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
98/601 / EC	Продукция дорожного строительства (1/2): • Битумные смеси (для дорожного строительства и обработки поверхности дорог)	Система 2+	EN 13108-1: 2006 EN 13108-1: 2006 / AC: 2008 EN 13108-2: 2006 EN 13108-2: 2006 / AC: 2008 EN 13108-3: 2006 EN 13108-3: 2006 / AC: 2008 EN 13108-4: 2006 / AC: 2008 EN 13108-4: 2006 / AC: 2008 EN 13108-5: 2006 EN 13108-5: 2006 / AC: 2008 EN 13108-6: 2006 EN 13108-7: 2006 / AC: 2008 EN 13108-7: 2006	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
98/601 / EC	Продукция для дорожного строительства (1/2): • Обработка поверхностей (для обработки поверхности дорог)	Система 2+	EN 12271: 2006 EN 12273: 2008	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
98/601 / EC	Продукция для дорожного строительства (1/2): • Добавки для производства асфальта - битумные гранулы из переработанного битумного рубероида (добавка в виде битумных гранул для производства	Система 2+	EAD 230012-00-0105	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ

	асфальта для дорог. Битумные гранулы добавляются при производстве асфальта в виде частичный заменитель первичного битума.)			ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
98/601 / EC	Продукция для дорожного строительства (2/2): • Битумные смеси (для использования в соответствии с правилами пожарной безопасности)	Система 1	EN 13108-1: 2006 (*) EN 13108-1:2006/AC:2008 (*) EN 13108-2: 2006 (*) EN 13108-2:2006/AC:2008 (*) EN 13108-3: 2006 (*) EN 13108-3: 2006/AC:2008 (*) EN 13108-4: 2006/AC:2008 (*) EN 13108-4: 2006/AC:2008 (*) EN 13108-5: 2006 (*) EN 13108-5: 2006/AC:2008 (*) EN 13108-6: 2006 (*) EN 13108-6: 2006 /AC:2008 (*) EN 13108-7: 2006 /AC:2008 (*) EN 13108-7: 2006 /AC:2008 (*)	Орган по сертификации продукции
99/89 / EC	Сборные комплекты лестниц (1/2): • Сборные комплекты лестниц (для жилых и других зданий)	Система 2+	EAD 340006-00-0506	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
99/89 / EC	Сборные комплекты лестниц (2/2): • Сборные комплекты лестниц (для использования в соответствии с правилами пожарной безопасности)	Система 1	EAD 340006-00-0506	Орган по сертификации продукции
99/90 / EC	Мембраны (1/3): • Гидроизоляционные листы (в зданиях)	Система 2+	EN 13967: 2012 EN 13969: 2004 EN 13969: 2004 / A1: 2006	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
99/90 / EC	Мембраны (1/3): • Листы кровли (в зданиях)	Система 2+	EN 13707: 2004 + A2: 2009 EN 13956: 2012	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
99/90 / EC	Мембраны (2/3): • Мембрана для использования в качестве кровельного покрытия (для использования в соответствии с правилами пожарной безопасности)	Система 1	EAD 030218-00-0402	Орган по сертификации продукции
99/90 / EC	Мембраны (2/3): • Гидроизоляционные слои (для использования в соответствии с правилами пожарной безопасности)	Система 1	EN 14909: 2012 (*) EN 15814: 2011 + A2: 2014 (*)	Орган по сертификации продукции
99/90 / EC	Мембраны (2/3): • Подкровельные покрытия (для использования в соответствии с правилами пожарной безопасности)	Система 1	EN 13859-1: 2010 (*)	Орган по сертификации продукции
99/90 / EC	Мембраны (2/3): • Слои для контроля водяного пара (для использования в соответствии с правилами пожарной безопасности)	Система 1	EN 13859-1: 2010 (*) EN 13859-2: 2010 (*) EN 13970: 2004 (*)	Орган по сертификации продукции

			EN 13970: 2004 / A1: 2006 (*) EN 13984: 2013 (*)	
99/90 / EC	Мембраны (2/3): • Металлический водостойкий лист с покрытием для строительства и контролируемых трещин в водонепроницаемом бетоне (для применений, требующих реакции на пожарные нормы)	Система 1	EAD 320002-02-0605	Орган по сертификации продукции
99/91 / EC	Теплоизоляционные изделия (2/2): • Теплоизоляционные изделия для зданий с компонентом, отражающим лучистое тепло (для применений, подпадающих под действие правил реакции на огонь)	Система 1	EAD 040007-00-1201	Орган по сертификации продукции
99/91 / EC	Теплоизоляционные изделия (2/2): • Изоляция из рыхлой или гранулированной вспененной пробки (для применений, подпадающих под действие правил реакции на огонь)	Система 1	EAD 040369-00-1201	Орган по сертификации продукции
99/91 / EC	Теплоизоляционные изделия (2/2): • Тепло- и / или звукоизоляционный материал с неплотным заполнением на месте, изготовленный из животных волокон (для использования в соответствии с положениями о реакции на огонь)	Система 1	EAD 040456-00-1201	Орган по сертификации продукции
99/91 / EC	Теплоизоляционные изделия (2/2): • Тепловая и / или звукоизоляция на основе связанного пенополистирола (для использования в соответствии с правилами реакции на огонь)	Система 1	EAD 040635-00-1201	Орган по сертификации продукции
99/91 / EC	Теплоизоляционные изделия (2/2): • Пенополистирольные плиты из экструдированного пенополистирола в качестве несущего слоя и / или теплоизоляции за пределами гидроизоляции (для использования в соответствии с правилами реакции на огонь).	Система 1	EAD 040650-00-1201	Орган по сертификации продукции
99/91 / EC	Теплоизоляционные изделия (2/2): • Теплоизоляция из силикагеля, армированного волокном (для использования в соответствии с правилами реакции на огонь)	Система 1	EAD 040643-00-1201	Орган по сертификации продукции
99/91 / EC	Теплоизоляционные изделия (2/2): • Теплоизоляционные изделия (изделия заводского изготовления и изделия, предназначенные для формирования на месте) (для использования, подпадающего под действие правил реакции на огонь)	Система 1	EAD 040005-00-1201 EAD 040090-00-1201 EN 13162: 2012 + A1: 2015 (*) EN 13163: 2012 + A1: 2015 (*) EN 13164: 2012 + A1: 2015 (*) EN 13165: 2012 + A2: 2016 (*) EN 13166: 2012 + A2: 2016 (*) EN 13167: 2012 + A1: 2015 (*) EN 13168: 2012 + A1: 2015 (*) EN 13169: 2012 + A1: 2015 (*) EN 13170: 2012 + A1: 2015 (*) EN 13171: 2012 + A1: 2015 (*) EN 14063-1: 2004 (*) EN 14063-1: 2004/AC:2006 (*) EN 14303: 2009 + A1: 2013 (*) EN 14305: 2009 + A1: 2013 (*)	Орган по сертификации продукции

			EN 14306: 2009 + A1: 2013 (*) EN 14307: 2009 + A1: 2013 (*) EN 14308: 2009 + A1: 2013 (*) EN 14309: 2009 + A1: 2013 (*) EN 14313: 2009 + A1: 2013 (*) EN 14314: 2009 + A1: 2013 (*) EN 14315-1: 2013 (*) EN 14315-1: 2013 (*) EN 14319-1: 2013 (*) EN 14320-1: 2013 (*) EN 14933: 2007 (*) EN 14934: 2007 (*) EN 15501: 2013 (*) EN 15732: 2012 (*) EN 16069: 2012 + A1: 2015 (*)	
99/91 / EC	Теплоизоляционные изделия (2/2): • Теплоизоляция и / или звукопоглощающие плиты на основе пенополистирола и цемента (для использования в соответствии с правилами реакции на огонь)	Система 1	EAD 040011-00-1201 EAD 040065-00-1201	Орган по сертификации продукции
99/91 / EC	Теплоизоляционные изделия (2/2): • Композитные плиты с низким уровнем лямбда, изготовленные из минерального волокна и добавок аэрогеля (для использования в соответствии с правилами реакции на огонь)	Система 1	EAD 040037-00-1201	Орган по сертификации продукции
99/91 / EC	Теплоизоляционные изделия (2/2): • Тепловая и акустическая изоляция заводского изготовления из полиэфирных волокон (для всех видов использования, если требуется регулирование реакции на огонь)	Система 1	EAD 040288-00-1201	Орган по сертификации продукции
99/91 / EC	Теплоизолирующие изделия (2/2): • Тепло- и / или звукоизоляционный материал, сформированный на месте с неплотным заполнением, из гранулированной вспененной пробки (для использования в соответствии с правилами реакции на огонь).	Система 1	EAD 040313-00-1201	Орган по сертификации продукции
99/91 / EC	Теплоизоляционные изделия (2/2): • Модульный элемент для строительных услуг (для использования в соответствии с правилами реакции на огонь)	Система 1	EAD 210004-00-0805	Орган по сертификации продукции
99/91 / EC	Теплоизоляционные изделия (2/2): • Система вентиляции из минеральной ваты, покрытой пленкой (снаружи и внутри) (для использования в соответствии с правилами реакции на огонь).	Система 1	EAD 360001-00-0803	Орган по сертификации продукции
99/92 / EC	Легкие композитные балки и колонны на деревянной основе (1/1): • Легкие композитные балки и колонны на деревянной основе (включая Тобразные балки, т.е. комбинации балок / перекрытий) (в зданиях)	Система 1	EAD 130031-00-0304	Орган по сертификации продукции
99/93 / EC	Двери, окна, ставни, жалюзи, ворота и соответствующая строительная фурнитура (1/1): • Внутренние пешеходные противопожарные и / или дымозащитные одностворчатые или двустворчатые дверные блоки из стали (противопожарные / дымовые отсеки и на путях эвакуации)	Система 1	EAD 020029-00-1102	Орган по сертификации продукции

99/93 / EC	Двери, окна, ставни, жалюзи, ворота и соответствующая строительная фурнитура (1/1): • Многоосные скрытые петли в сборе (противопожарные / дымовые отсеки и на путях эвакуации)	Система 1	EAD 020001-01-0405	Орган по сертификации продукции
99/93 / EC	Двери, окна, ставни, жалюзи, ворота и соответствующая строительная фурнитура (1/1): • Двери и ворота (с соответствующей фурнитурой или без нее) (противопожарные / дымовые отсеки и на путях эвакуации)	Система 1	EAD 020011-00-0405 EN 13241: 2003 + A2: 2016 (*) EN 14351-1:2006+A2:2016 (*) EN 16034: 2014 (*)	Орган по сертификации продукции
99/93 / EC	Двери, окна, ставни, жалюзи, ворота и соответствующая строительная фурнитура (1/1): • Строительная фурнитура, относящаяся к дверям, воротам и окнам (противопожарные / дымовые отсеки и пути эвакуации)	Система 1	EN 1125: 2008 (*) EN 1154: 1996 / A1: 2002 (*) EN 1154: 1996 / A1: 2002 / AC: 2006 (*) EN 1155: 1996 / A1: 2002 / AC: 2006 (*) EN 1155: 1997 / A1: 2002 (*) EN 1158: 1997 / A1: 2002 (*) EN 1158: 1997 / A1: 2002 / AC: 2006 (*) EN 1209: 2003 (*) EN 12209: 2003 / AC: 2005 (*) EN 14846: 2008 (*) EN 179: 2008 (*) EN 1935: 2002 / AC: 2003 (*)	Орган по сертификации продукции
99/94 / EC	Балки / блоки перекрытия и элементы, содержащие органические материалы: - Балки / блоки перекрытий и элементы, содержащие органические материалы (для использования, подпадающего под действие правил реакции на огонь)	Система 1	EN 15037-5: 2013 (*)	Орган по сертификации продукции
99/94 / EC	Сборные изделия из нормального / легкого / автоклавного газобетона (1/1): • Сборные железобетонные элементы из автоклавного газобетона (для использования в строительстве)	Система 2+	EN 12602: 2016	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
99/94 / EC	Сборные изделия из нормального / легкого / автоклавного ячеистого бетона (1/1): • Сборные железобетонные изделия из нормального / легкого / автоклавного ячеистого бетона (для использования в конструкциях)	Система 2+	EAD 010001-00-0301 EAD 010003-00-0301 EAD 010013-00-0301 EAD 200005-00-0103 EAD 340025-00-0403 EN 1168: 2005 + A3: 2011 EN 12737: 2004 + A1: 2007 EN 12794: 2005 + A1: 2007 EN 12794: 2005 + A1: 2007 / AC: 2008 EN 12843: 2004 EN 13224: 2011 EN 13225: 2013	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)

			EN 13693: 2004 + A1: 2009 EN 13747: 2005 + A2: 2010 EN 13978-1: 2005 EN 14843: 2007 EN 14844: 2006 + A2: 2011 EN 14991: 2007 EN 14992: 2007 + A1: 2012 EN 15037-1: 2008 EN 15037-4: 2010 + A1: 2013 EN 15050: 2007 + A1: 2012 EN 1520: 2011 EN 15258: 2008	
99/454 / EC	Противопожарные, противопожарные и противопожарные продукты (1/2): • Наборы для штукатурки и штукатурки, предназначенные для огнестойких применений (для противопожарных отсеков и / или противопожарной защиты или противопожарных характеристик)	Система 1	EAD 350140-00-1106	Орган по сертификации продукции
99/454 / EC	Противопожарные, противопожарные и противопожарные продукты (1/2): • Линейные швы и зазоры (для противопожарных отсеков и / или противопожарной защиты или противопожарных характеристик)	Система 1	EAD 350141-00-1106	Орган по сертификации продукции
99/454 / EC	Противопожарные, противопожарные и противопожарные средства (1/2): • Противопожарные плиты, плиты и маты и комплекты (для противопожарных отсеков и / или противопожарной защиты или противопожарных характеристик)	Система 1	EAD 350142-00-1106	Орган по сертификации продукции
99/454 / EC	Противопожарные, противопожарные и противопожарные средства (1/2): • Реактивные покрытия для огнезащиты стальных элементов (для противопожарных отсеков и / или противопожарной защиты или противопожарных характеристик)	Система 1	EAD 350402-00-1106	Орган по сертификации продукции
99/454 / EC	Противопожарные, противопожарные и противопожарные средства (1/2): • Противопожарные и противопожарные средства - Герметизирующие прокладки (для противопожарных отсеков и / или противопожарной защиты или противопожарных характеристик)	Система 1	EAD 350454-00-1104	Орган по сертификации продукции
99/454 / EC	Противопожарные, противопожарные и противопожарные средства (1/2): • Противопожарные, противопожарные средства (для противопожарных отсеков и / или противопожарной защиты или противопожарных характеристик)	Система 1	EAD 350003-00-1109 EAD 350005-00-1104	Орган по сертификации продукции
99/454 / EC	Противопожарные, противопожарные и противопожарные средства (1/2): • Противопожарные средства (включая покрытия) (для противопожарных отсеков и / или противопожарной защиты или противопожарных характеристик)	Система 1	EAD 350022-01-1107 EAD 350134-00-1104	Орган по сертификации продукции
99/469 / EC	Продукты, относящиеся к бетону, строительному раствору и растворам (1/2): • Устойчивое к щелочам стекловолокно, содержащее диоксид циркония, для использования в бетоне (для структурного использования в бетоне, растворе и растворе)	Система 1	EAD 260002-00-0301	Орган по сертификации продукции
99/469 / EC	Продукты, относящиеся к бетону, раствору и растворам (1/2): • Добавки (для бетона, раствора и раствора)	Система 2+	EN 934-2: 2009 + A1: 2012 EN 934-3: 2009 + A1: 2012	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)

			EN 934-4: 2009 EN 934-5: 2007	
99/469 / EC	Продукты, относящиеся к бетону, раствору и раствору (1/2): • Добавки (тип I) (для бетона, раствора и раствора)	Система 2+	EN 12878: 2005 EN 12878: 2005 / AC: 2006	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
99/469 / EC	Продукты, относящиеся к бетону, раствору и растворам (1/2): • Добавки (Тип II) (для бетона, раствора и раствора)	Система 1+	EAD 260006-00-0301 EAD 260014-00-0301 EN 13263-1:2005+A1:2009 (*) EN 15167-1: 2006 (*) EN 450-1: 2012 (*)	Орган по сертификации продукции
99/469 / EC	Продукты, относящиеся к бетону, растворам и растворам (1/2): • Волокна (для структурного использования в бетоне, растворе и растворе)	Система 1	EN 14889-1: 2006 (*) EN 14889-2: 2006 (*)	Орган по сертификации продукции
99/469 / EC	Продукты, относящиеся к бетону, раствору и растворам (1/2): • Средства для защиты и ремонта бетона (для других целей в зданиях и строительных работах)	Система 2+	EN 1504-2: 2004 EN 1504-3: 2005 EN 1504-4: 2004 EN 1504-5: 2004 EN 1504-6: 2006 EN 1504-7: 2006	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
99/469 / EC	Продукты, относящиеся к бетону, раствору и растворам (1/2): • Добавка типа I для бетона, раствора и стяжек - водный раствор (для бетона, раствора и раствора)	Система 2+	EAD 260007-00-0301	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
99/469 / EC	Продукты, относящиеся к бетону, раствору и растворам (2/2): • Средства для защиты и ремонта бетона (для применений, требующих реакции на правила пожарной безопасности)	Система 1	EN 1504-2: 2004 (*) EN 1504-3: 2005 (*) EN 1504-4: 2004 (*) EN 1504-6: 2006 (*)	Орган по сертификации продукции
99/470 / EC	Строительные клеи (1/2): • Структурные клеи (для структурного использования в зданиях и других строительных работах)	Система 2+	EN 15274: 2015 EN 15275: 2015	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
99/470 / EC	Строительные клеи (2/2): • Клеи для плитки (для применений, требующих реакции на пожарные нормы)	Система 1	EN 12004: 2007 + A1: 2012 (*)	Орган по сертификации продукции
99/471 / EC	Приборы для обогрева помещений (2/2): • Приборы для обогрева помещений, работающие на твердом и жидком топливе (для использования в соответствии с правилами пожарной безопасности)	Система 1	EN 14037-1: 2016 (*)	Орган по сертификации продукции
99/471 / EC	Приборы для обогрева помещений (2/2): • Приборы для обогрева помещений без внутреннего источника энергии (для использования в соответствии с правилами пожарной безопасности)	Система 1	EN 14037-1: 2016 (*) EN 442-1: 2014 (*)	Орган по сертификации продукции
99/472 / EC	Трубы, резервуары и вспомогательное оборудование, не контактирующие с водой, предназначенные для потребления человеком (3/5): • резервуары (в установках в зонах, подверженных противопожарным нормам,	Система 1	EN 12285-2: 2005 (*)	Орган по сертификации продукции

	используемые для транспортировки / распределения / хранения газа / топлива, предназначенного для подачи систем отопления / охлаждения здания, от внешнего накопительного резервуара или последнего узла понижения давления сети до входа систем отопления / охлаждения здания)			
99/472 / EC	Трубы, резервуары и вспомогательное оборудование, не контактирующие с водой, предназначенные для потребления человеком (4/5): • Фитинги, клеи, соединения, уплотнения стыков и прокладки (в установках в зонах, подверженных действию правил пожарной безопасности, используемых для транспортировки / утилизации / хранение воды, не предназначенной для потребления человеком)	Система 1	EN 295-1: 2013 (*) EN 295-4: 2013 (*) EN 295-5: 2013 (*) EN 295-7: 2013 (*)	Орган по сертификации продукции
99/472 / EC	Трубы, резервуары и вспомогательное оборудование, не контактирующие с водой, предназначенные для потребления людьми (4/5): • Клапаны и краны (в установках в зонах, подверженных противопожарным нормам, используемые для транспортировки / распределения / хранения газа / топлива, предназначенного для подача систем отопления / охлаждения здания, от внешнего накопительного резервуара или последнего блока понижения давления в сети до входа систем отопления / охлаждения здания) • Клапаны и краны (в установках в зонах, подверженных реакции на огонь правила, применяемые для транспортировки / удаления / хранения воды, не предназначенной для потребления человеком)	Система 1	EN 15069: 2008 (*)	Орган по сертификации продукции
99/472 / EC	Трубы, резервуары и вспомогательное оборудование, не контактирующие с водой, предназначенные для потребления людьми (4/5): • Трубы (в установках в зонах, подверженных противопожарным нормам, используемые для транспортировки / распределения / хранения газа / топлива, предназначенного для подачи систем отопления / охлаждения здания, от внешнего накопительного резервуара или последнего узла понижения давления сети до входа систем отопления / охлаждения здания)	Система 1	EAD 180018-00-0704 EN 1057: 2006 + A1: 2010 (*) EN 14800: 2007 (*)	Орган по сертификации продукции
99/472 / EC	Трубы, резервуары и вспомогательное оборудование, не контактирующие с водой, предназначенные для потребления человеком (4/5): • Трубы (в установках в зонах, подверженных противопожарным нормам, используемые для транспортировки / удаления / хранения воды, не предназначенной для потребления человеком)	Система 1	EAD 280001-00-0704 EN 295-1: 2013 (*) EN 295-5: 2013 (*) EN 295-7: 2013 (*)	Орган по сертификации продукции
99/472 / EC	Трубы, резервуары и вспомогательное оборудование, не контактирующие с водой, предназначенные для потребления человеком (4/5): • резервуары (в установках в зонах, подверженных противопожарным нормам, используемые для транспортировки / удаления / хранения воды, не предназначенной для потребления человеком)	Система 1	EN 12285-2: 2005	Орган по сертификации продукции
2000/245 / EC	Плоское стекло, профилированное стекло и изделия из стеклоблоков (1/6): • Стеклопакеты (для использования в стеклопакетах, специально предназначенных для обеспечения огнестойкости)	Система 1	EN 1279-5: 2005 + A2:2010 (*) EN 1279-5: 2018 (*)	Орган по сертификации продукции
2000/245 / EC	Плоское стекло, профилированное стекло и изделия из стеклоблоков (1/6): • Плоские или изогнутые стеклянные панели (для использования в остеклении, специально предназначенном для обеспечения огнестойкости)	Система 1	EN 1036-2: 2008 (*) EN 1096-4: 2004 (*) EN 1096-4: 2018 (*) EN 12150-2: 2004 (*) EN 12337-2: 2004 (*) EN 1279-5: 2005 + A2:2010 (*)	Орган по сертификации продукции

			EN 1279-5: 2018 (*) EN 13024-2: 2004 (*) EN 14178-2: 2004 (*) EN 14179-2: 2005 (*) EN 14321-2: 2005 (*) EN 14449: 2005 (*) EN 15681-2: 2017 (*) EN 15682-2: 2013 (*) EN 15683-2: 2013 (*) EN 1748-1-2: 2004 (*) EN 1748-2-2: 2004 (*) EN 1863-2: 2004 (*) EN 1872-9: 2004 (*)	
2000/245 / EC	Плоское стекло, профилированное стекло и изделия из стеклоблоков (4/6): • Стеклопакеты (для использования в качестве противопулевого или противовзрывного остекления)	Система 1	EN 1279-5: 2005 + A2:2010 (*) EN 1279-5: 2018 (*)	Орган по сертификации продукции
2000/245 / EC	Плоское стекло, профилированное стекло и изделия из стеклоблоков (4/6): • Стеклоблоки (для использования в качестве противопулевого или противовзрывного остекления)	Система 1	EN 1051-2: 2007 (*)	Орган по сертификации продукции
2000/245 / EC	Плоское стекло, профилированное стекло и изделия из стеклоблоков (4/6): • Плоские или изогнутые стеклянные панели (для использования в качестве противопулевого или противовзрывного остекления)	Система 1	EN 1036-2: 2008 (*) EN 1096-4: 2004 (*) EN 1096-4: 2018 (*) EN 12150-2: 2004 (*) EN 12337-2: 2004 (*) EN 1279-5: 2005+A2: 2010 (*) EN 1279-5: 2018 (*) EN 13024-2: 2004 (*) EN 14178-2: 2004 (*) EN 14179-2: 2005 (*) EN 14421-2: 2005 (*) EN 14449: 2005 (*) EN 15682-2: 2013 (*) EN 15683-2: 2013 (*) EN 1748-1-2: 2004 (*) EN 1748-2-2: 2004 (*) EN 1748-2-2: 2004 (*) EN 1748-2-2: 2004 (*) EN 17572-9: 2004 (*)	Орган по сертификации продукции
2000/273 / EC	Семь продуктов, получивших европейские технические разрешения (1/2): • Швеллеры (ЕОТА 06.01 / 01) (для анкеровки)	Система 1	EAD 330008-02-0601	Орган по сертификации продукции
2000/447 / EC	Готовые деревянные несущие напряженные панели обшивки и самонесущие композитные легкие панели (1/6):	Система 1	EAD 130090-00-0303	Орган по сертификации продукции

	• Сборные деревянные несущие напряженные панели обшивки (для			
2001/19 / EC	использования, способствующей несущей способности конструкции) Деформационные швы для дорожных мостов (1/1): • Гибкие заглушки для дорожных мостов с гибким заполнением на основе синтетического полимера в качестве связующего (в дорожных мостах)	Система 1	EAD 120011-00-0107	Орган по сертификации продукции
2003/640 / EC	Комплекты для облицовки наружных стен (1/2): • Комплект, состоящий из подрамника и креплений для крепления облицовки и внешних стеновых элементов (для наружных стен или внешней отделки стен)	Система 2+	EAD 090034-00-0404	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
2003/640 / EC	Комплекты для облицовки наружных стен (1/2): • Комплекты для облицовки наружных стен (для наружных стен или внешней отделки стен)	Система 2+	EAD 090001-00-0404 EAD 090019-00-0404 EAD 090119-00-0404 EAD 090120-00-0404 EAD 130082-00-0603	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
2003/640 / EC	Комплекты для облицовки наружных стен (1/2): • Комплект вентилируемых облицовок наружных стен, состоящий из металлической сотовой панели и связанных с ней креплений (облицовка наружных стен вентилируемых фасадов (дождевые экраны), которые крепятся к внешним вертикальным стенам из кирпича (глина, бетон) или камень), бетон (отлитый на месте или в виде сборных панелей), древесина с металлическим каркасом в новых или существующих зданиях (модернизация))	Система 2+	EAD 090058-00-0404	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
2003/640 / EC	Комплекты для облицовки наружных стен (1/2): • Комплекты для облицовки наружных стен из агломерированного камня (для наружных стен или внешней отделки стен)	Система 2+	EAD 090020-00-0404	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
2003/640 / EC	Комплекты для облицовки наружных стен (1/2): • Комплекты для облицовки наружных стен, механически закрепляемых (для наружных стен или внешней отделки стен)	Система 2+	EAD 090062-00-0404	Орган по сертификации FPC (ЗАВОДСКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ)
2003/640 / EC	Комплекты для облицовки наружных стен (2/2): • Комплекты для облицовки наружных стен (для использования в соответствии с правилами реакции на огонь)	Система 1	EAD 090001-00-0404 EAD 090119-00-0404 EAD 090120-00-0404 EAD 130082-00-0603	Орган по сертификации продукции
2003/640 / EC	Комплекты для облицовки наружных стен (2/2): • Комплект вентилируемых облицовок наружных стен, состоящий из металлической сотовой панели и связанных с ней креплений (для использования в соответствии с правилами противопожарной безопасности)	Система 1	EAD 090058-00-0404	Орган по сертификации продукции
2003/640 / EC	Комплекты для облицовки наружных стен (2/2): • Комплекты для облицовки наружных стен из агломерированного камня (для использования в соответствии с положениями о реакции на огонь)	Система 1	EAD 090020-00-0404	Орган по сертификации продукции
2003/640 / EC	Комплекты для облицовки наружных стен (2/2): • Комплекты для облицовки наружных стен с механическим креплением (для использования в соответствии с правилами реакции на огонь)	Система 1	EAD 090062-00-0404	Орган по сертификации продукции

2003/656 /	Продукты для ЕТА без директив (1/2):	Система 1	EAD 090017-00-0404	Орган по сертификации
EC	• Вертикальное остекление с одноточечной опорой (EOTA ref. 04.04 / 25) (в	CHCTEMA I	EAD 220025-00-0401	продукции
	строительных работах)		27020 00 0401	Продукции
2003/656 /	Продукты для ЕТА без директив (2/2):	Система 1	EAD 090017-00-0404	Орган по сертификации
EC	• Вертикальное остекление с одноточечной опорой (EOTA ref. 04.04 / 25) (для	onoroma r	27.12 000017 00 0101	продукции
	применений, подпадающих под действие правил реакции на огонь)			Продукции
2003/728 /	Строительные комплекты с металлическим каркасом, строительные комплекты с	Система 1	EAD 230004-00-0106	Орган по сертификации
EC	бетонным каркасом, сборные строительные блоки, комплекты		EAD 230005-00-0106	продукции
	для холодильных камер и комплекты для защиты от камнепадов : • Комплекты		EAD 230025-00-0106	
	для защиты от камнепадов (при строительных работах)		EAD 340020-00-0106	
		_		
2003/728 /	Строительные комплекты с металлическим каркасом, строительные комплекты с	Система 1	EAD 340037-00-0204	Орган по сертификации
EC	бетонным каркасом, сборные строительные блоки, комплекты для холодильных			продукции
	камер и комплекты для защиты от камнепадов:			
0000/700 /	• Сборные строительные блоки (в строительных работах)	C	EAD 240002 00 0204	0
2003/728 / EC	Строительные комплекты с металлическим каркасом, строительные комплекты с	Система 1	EAD 340002-00-0204	Орган по сертификации
EC	бетонным каркасом, сборные строительные блоки, комплекты для холодильных камер и комплекты защиты от камнепадов:			продукции
	• Строительные комплекты с бетонным каркасом (в строительных работах)			
2003/728 /	Строительные комплекты с металлическим каркасом, строительные комплекты с	Система 1	EAD 230008-00-0106	Орган по сертификации
EC	бетонным каркасом, сборные строительные блоки, комплекты для холодильных	Oncrewa i	EAD 230000 00 0100	продукции
	камер и комплекты для защиты от камнепадов:			продукции
	• Строительные комплекты с металлическим каркасом (в строительных работах)			
2011/19 /	Герметики для неструктурного использования в швах в зданиях и пешеходных	Система 1	EN 15651-1: 2012 (*)	Орган по сертификации
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
EC	дорожках (2/2):		EN 15651-2: 2012 (*)	продукции
EC	дорожках (2/2): • Герметики для неструктурного использования в стыках в зданиях и		EN 15651-2: 2012 (*) EN 15651-3: 2012 (*)	продукции
EC			1	продукции
	• Герметики для неструктурного использования в стыках в зданиях и		EN 15651-3: 2012 (*)	продукции
2011/284 /	• Герметики для неструктурного использования в стыках в зданиях и пешеходных дорожках (для применений, требующих реакции на пожарные нормы) Силовые, контрольные и коммуникационные кабели (1/3):	Система 1+	EN 15651-3: 2012 (*)	Продукции Орган по сертификации
	• Герметики для неструктурного использования в стыках в зданиях и пешеходных дорожках (для применений, требующих реакции на пожарные нормы) Силовые, контрольные и коммуникационные кабели (1/3): • Силовые, контрольные и коммуникационные кабели (для использования в	Система 1+	EN 15651-3: 2012 (*) EN 15651-4: 2012 (*)	
2011/284 / EC	 Герметики для неструктурного использования в стыках в зданиях и пешеходных дорожках (для применений, требующих реакции на пожарные нормы) Силовые, контрольные и коммуникационные кабели (1/3): Силовые, контрольные и коммуникационные кабели (для использования в соответствии с правилами реагирования на пожар) 		EN 15651-3: 2012 (*) EN 15651-4: 2012 (*) EN 50575: 2014 / A1: 2016 (*)	Орган по сертификации продукции
2011/284 / EC 99/471 /	 Герметики для неструктурного использования в стыках в зданиях и пешеходных дорожках (для применений, требующих реакции на пожарные нормы) Силовые, контрольные и коммуникационные кабели (1/3): Силовые, контрольные и коммуникационные кабели (для использования в соответствии с правилами реагирования на пожар) Приборы для обогрева помещений (1/2): 	Система 1+	EN 15651-3: 2012 (*) EN 15651-4: 2012 (*) EN 50575: 2014 / A1: 2016 (*) EN 12809: 2001	Орган по сертификации продукции Испытательная
2011/284 / EC	 Герметики для неструктурного использования в стыках в зданиях и пешеходных дорожках (для применений, требующих реакции на пожарные нормы) Силовые, контрольные и коммуникационные кабели (1/3): Силовые, контрольные и коммуникационные кабели (для использования в соответствии с правилами реагирования на пожар) Приборы для обогрева помещений (1/2): Приборы для обогрева помещений, работающие на твердом и жидком топливе 		EN 15651-3: 2012 (*) EN 15651-4: 2012 (*) EN 50575: 2014 / A1: 2016 (*) EN 12809: 2001 EN 12809: 2001 / A1: 2004	Орган по сертификации продукции
2011/284 / EC 99/471 /	 Герметики для неструктурного использования в стыках в зданиях и пешеходных дорожках (для применений, требующих реакции на пожарные нормы) Силовые, контрольные и коммуникационные кабели (1/3): Силовые, контрольные и коммуникационные кабели (для использования в соответствии с правилами реагирования на пожар) Приборы для обогрева помещений (1/2): 		EN 15651-3: 2012 (*) EN 15651-4: 2012 (*) EN 50575: 2014 / A1: 2016 (*) EN 12809: 2001 EN 12809: 2001 / A1: 2004 EN 12809: 2001 / A1: 2004 /	Орган по сертификации продукции Испытательная
2011/284 / EC 99/471 /	 Герметики для неструктурного использования в стыках в зданиях и пешеходных дорожках (для применений, требующих реакции на пожарные нормы) Силовые, контрольные и коммуникационные кабели (1/3): Силовые, контрольные и коммуникационные кабели (для использования в соответствии с правилами реагирования на пожар) Приборы для обогрева помещений (1/2): Приборы для обогрева помещений, работающие на твердом и жидком топливе 		EN 15651-3: 2012 (*) EN 15651-4: 2012 (*) EN 50575: 2014 / A1: 2016 (*) EN 12809: 2001 EN 12809: 2001 / A1: 2004 EN 12809: 2001 / A1: 2004 / AC: 2006	Орган по сертификации продукции Испытательная
2011/284 / EC 99/471 /	 Герметики для неструктурного использования в стыках в зданиях и пешеходных дорожках (для применений, требующих реакции на пожарные нормы) Силовые, контрольные и коммуникационные кабели (1/3): Силовые, контрольные и коммуникационные кабели (для использования в соответствии с правилами реагирования на пожар) Приборы для обогрева помещений (1/2): Приборы для обогрева помещений, работающие на твердом и жидком топливе 		EN 15651-3: 2012 (*) EN 15651-4: 2012 (*) EN 50575: 2014 / A1: 2016 (*) EN 12809: 2001 EN 12809: 2001 / A1: 2004 EN 12809: 2001 / A1: 2004 / AC: 2006 EN 12809: 2001 / A1: 2004 /	Орган по сертификации продукции Испытательная
2011/284 / EC 99/471 /	 Герметики для неструктурного использования в стыках в зданиях и пешеходных дорожках (для применений, требующих реакции на пожарные нормы) Силовые, контрольные и коммуникационные кабели (1/3): Силовые, контрольные и коммуникационные кабели (для использования в соответствии с правилами реагирования на пожар) Приборы для обогрева помещений (1/2): Приборы для обогрева помещений, работающие на твердом и жидком топливе 		EN 15651-3: 2012 (*) EN 15651-4: 2012 (*) EN 50575: 2014 / A1: 2016 (*) EN 12809: 2001 EN 12809: 2001 / A1: 2004 / AC: 2006 EN 12809: 2001 / A1: 2004 / AC: 2007	Орган по сертификации продукции Испытательная
2011/284 / EC 99/471 /	 Герметики для неструктурного использования в стыках в зданиях и пешеходных дорожках (для применений, требующих реакции на пожарные нормы) Силовые, контрольные и коммуникационные кабели (1/3): Силовые, контрольные и коммуникационные кабели (для использования в соответствии с правилами реагирования на пожар) Приборы для обогрева помещений (1/2): Приборы для обогрева помещений, работающие на твердом и жидком топливе 		EN 15651-3: 2012 (*) EN 15651-4: 2012 (*) EN 50575: 2014 / A1: 2016 (*) EN 12809: 2001 EN 12809: 2001 / A1: 2004 / AC: 2006 EN 12809: 2001 / A1: 2004 / AC: 2007 EN 12809: 2001 / AC: 2006	Орган по сертификации продукции Испытательная
2011/284 / EC 99/471 /	 Герметики для неструктурного использования в стыках в зданиях и пешеходных дорожках (для применений, требующих реакции на пожарные нормы) Силовые, контрольные и коммуникационные кабели (1/3): Силовые, контрольные и коммуникационные кабели (для использования в соответствии с правилами реагирования на пожар) Приборы для обогрева помещений (1/2): Приборы для обогрева помещений, работающие на твердом и жидком топливе 		EN 15651-3: 2012 (*) EN 15651-4: 2012 (*) EN 50575: 2014 / A1: 2016 (*) EN 12809: 2001 EN 12809: 2001 / A1: 2004 EN 12809: 2001 / A1: 2004 / AC: 2006 EN 12809: 2001 / A1: 2004 / AC: 2007 EN 12809: 2001 / AC: 2006 EN 12815: 2001	Орган по сертификации продукции Испытательная
2011/284 / EC 99/471 /	 Герметики для неструктурного использования в стыках в зданиях и пешеходных дорожках (для применений, требующих реакции на пожарные нормы) Силовые, контрольные и коммуникационные кабели (1/3): Силовые, контрольные и коммуникационные кабели (для использования в соответствии с правилами реагирования на пожар) Приборы для обогрева помещений (1/2): Приборы для обогрева помещений, работающие на твердом и жидком топливе 		EN 15651-3: 2012 (*) EN 15651-4: 2012 (*) EN 50575: 2014 / A1: 2016 (*) EN 12809: 2001 EN 12809: 2001 / A1: 2004 / AC: 2006 EN 12809: 2001 / A1: 2004 / AC: 2007 EN 12809: 2001 / AC: 2006 EN 12815: 2001 EN 12815: 2001 / A1: 2004	Орган по сертификации продукции Испытательная
2011/284 / EC 99/471 /	 Герметики для неструктурного использования в стыках в зданиях и пешеходных дорожках (для применений, требующих реакции на пожарные нормы) Силовые, контрольные и коммуникационные кабели (1/3): Силовые, контрольные и коммуникационные кабели (для использования в соответствии с правилами реагирования на пожар) Приборы для обогрева помещений (1/2): Приборы для обогрева помещений, работающие на твердом и жидком топливе 		EN 15651-3: 2012 (*) EN 15651-4: 2012 (*) EN 50575: 2014 / A1: 2016 (*) EN 12809: 2001 EN 12809: 2001 / A1: 2004 / AC: 2006 EN 12809: 2001 / A1: 2004 / AC: 2007 EN 12809: 2001 / AC: 2006 EN 12815: 2001 EN 12815: 2001 / A1: 2004 / EN 12815: 2001 / A1: 2004 /	Орган по сертификации продукции Испытательная
2011/284 / EC 99/471 /	 Герметики для неструктурного использования в стыках в зданиях и пешеходных дорожках (для применений, требующих реакции на пожарные нормы) Силовые, контрольные и коммуникационные кабели (1/3): Силовые, контрольные и коммуникационные кабели (для использования в соответствии с правилами реагирования на пожар) Приборы для обогрева помещений (1/2): Приборы для обогрева помещений, работающие на твердом и жидком топливе 		EN 15651-3: 2012 (*) EN 15651-4: 2012 (*) EN 15651-4: 2012 (*) EN 50575: 2014 / A1: 2016 (*) EN 12809: 2001 / A1: 2004 / AC: 2006 EN 12809: 2001 / A1: 2004 / AC: 2007 EN 12809: 2001 / AC: 2006 EN 12815: 2001 / AC: 2004 EN 12815: 2001 / A1: 2004 / AC: 2006	Орган по сертификации продукции Испытательная
2011/284 / EC 99/471 /	 Герметики для неструктурного использования в стыках в зданиях и пешеходных дорожках (для применений, требующих реакции на пожарные нормы) Силовые, контрольные и коммуникационные кабели (1/3): Силовые, контрольные и коммуникационные кабели (для использования в соответствии с правилами реагирования на пожар) Приборы для обогрева помещений (1/2): Приборы для обогрева помещений, работающие на твердом и жидком топливе 		EN 15651-3: 2012 (*) EN 15651-4: 2012 (*) EN 50575: 2014 / A1: 2016 (*) EN 12809: 2001 EN 12809: 2001 / A1: 2004 / AC: 2006 EN 12809: 2001 / A1: 2004 / AC: 2007 EN 12809: 2001 / AC: 2006 EN 12815: 2001 / A1: 2004 / EN 12815: 2001 / A1: 2004 / AC: 2006 EN 12815: 2001 / A1: 2004 / AC: 2006 EN 12815: 2001 / A1: 2004 / AC: 2006 EN 12815: 2001 / A1: 2004 /	Орган по сертификации продукции Испытательная
2011/284 / EC 99/471 /	 Герметики для неструктурного использования в стыках в зданиях и пешеходных дорожках (для применений, требующих реакции на пожарные нормы) Силовые, контрольные и коммуникационные кабели (1/3): Силовые, контрольные и коммуникационные кабели (для использования в соответствии с правилами реагирования на пожар) Приборы для обогрева помещений (1/2): Приборы для обогрева помещений, работающие на твердом и жидком топливе 		EN 15651-3: 2012 (*) EN 15651-4: 2012 (*) EN 15651-4: 2012 (*) EN 50575: 2014 / A1: 2016 (*) EN 12809: 2001 EN 12809: 2001 / A1: 2004 / AC: 2006 EN 12809: 2001 / A1: 2004 / AC: 2007 EN 12809: 2001 / AC: 2006 EN 12815: 2001 EN 12815: 2001 / A1: 2004 / AC: 2006 EN 12815: 2001 / A1: 2004 / AC: 2006 EN 12815: 2001 / A1: 2004 / AC: 2006 EN 12815: 2001 / A1: 2004 / AC: 2007	Орган по сертификации продукции Испытательная
2011/284 / EC 99/471 /	 Герметики для неструктурного использования в стыках в зданиях и пешеходных дорожках (для применений, требующих реакции на пожарные нормы) Силовые, контрольные и коммуникационные кабели (1/3): Силовые, контрольные и коммуникационные кабели (для использования в соответствии с правилами реагирования на пожар) Приборы для обогрева помещений (1/2): Приборы для обогрева помещений, работающие на твердом и жидком топливе 		EN 15651-3: 2012 (*) EN 15651-4: 2012 (*) EN 50575: 2014 / A1: 2016 (*) EN 12809: 2001 EN 12809: 2001 / A1: 2004 / AC: 2006 EN 12809: 2001 / A1: 2004 / AC: 2007 EN 12809: 2001 / AC: 2006 EN 12815: 2001 / A1: 2004 / EN 12815: 2001 / A1: 2004 / AC: 2006 EN 12815: 2001 / A1: 2004 / AC: 2006 EN 12815: 2001 / A1: 2004 / AC: 2006 EN 12815: 2001 / A1: 2004 /	Орган по сертификации продукции Испытательная

F		1	1	_
			EN 13229: 2001 / A1: 2003	
			EN 13229: 2001 / A2: 2004	
			EN 13229: 2001 / A2: 2004 /	
			AC: 2006	
			EN 13229: 2001 / A2: 2004 /	
			AC: 2007	
			EN 13229: 2001 / AC: 2006	
			EN 13240: 2001	
			EN 13240: 2001 / A2: 2004	
			EN 13240: 2001 / A2: 2004 /	
			AC: 2006	
			EN 13240: 2001 / A2: 2004 /	
			AC: 2007	
			EN 13240: 2001 / AC : 2006	
			EN 14785: 2006	
			EN 15250: 2007	
			LIV 13230. 2007	
99/471 /	Приборы для обогрева помещений (1/2):	Система 3	EN 442-1: 2014	Испытательная
EC	• Приборы для обогрева помещений без внутреннего источника энергии (в			лаборатория
	зданиях)			
99/472 /	Трубы, резервуары и вспомогательное оборудование, не контактирующие с	Система 3	EN 331: 1998	Испытательная
EC	водой, предназначенные для потребления человеком (1/5):		EN 331: 1998 / A1: 2010	лаборатория
	• Клапаны и краны (в установках для транспортировки / распределения /			' '
	хранения газа / топлива, предназначенных для подачи в системы отопления /			
	охлаждения зданий, от внешний накопительный резервуар или последний узел			
	понижения давления в сети до входа систем отопления / охлаждения здания)			
97/464 /	Изделия для очистки сточных вод внутри зданий (2/2): • Комплекты для насосной	Система 3	EN 12050-1: 2001	Испытательная
EC	станции сточных вод и очистных сооружений (для использования внутри здания)		EN 12050-2: 2000	лаборатория
	1, (4		EN 12050-3: 2000	' ' '