



МИНИСТЕРСТВО НА ВЪТРЕШНИТЕ РАБОТИ

ГЛАВНА ДИРЕКЦИЯ „ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ И ЗАЩИТА НА НАСЕЛЕНИЕТО”

София 1309, ул. „Пиротска” № 171А, тел. +359 2/ 982 12 22, e-mail: nspab@mvr.bg

СПИСЪК НА ВАЛИДНИТЕ СТАНОВИЩА ЗА ДОПУСТИМОСТ, ЗА ВЪЗДУХОПРОВОДИ

№	Заявител (Производител)	Наименование на продукт	Рег. №	Класификация	Срок на валидност												
1	2	3	5	6	7												
издадени през 2021 г.:																	
1.	ETEX Building Performance – Румъния	Въздухопровод PROMADUCT 500	1983сд-15/ 29.03.2021 г.	<table border="1"><tr><td>EI 60</td><td>EI 120</td></tr><tr><td colspan="2">Дебелина на плоскостта</td></tr><tr><td>30 mm</td><td>50 mm</td></tr><tr><td colspan="2">Двустранно въздействие (i↔o) S</td></tr><tr><td colspan="2">A1</td></tr><tr><td colspan="2">Ориентация на въздухопровода вертикална/хоризонтална ve / ho</td></tr></table>	EI 60	EI 120	Дебелина на плоскостта		30 mm	50 mm	Двустранно въздействие (i↔o) S		A1		Ориентация на въздухопровода вертикална/хоризонтална ve / ho		15.07.2022 г.
EI 60	EI 120																
Дебелина на плоскостта																	
30 mm	50 mm																
Двустранно въздействие (i↔o) S																	
A1																	
Ориентация на въздухопровода вертикална/хоризонтална ve / ho																	

* Чл. 11, ал.3, т.3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България (БДС EN 1363-1:2020 заменя и отменя БДС EN 1363-1:2012 на 15.07.2020 г.)

№	Заявител (Производител)	Наименование на продукт	Рег. №	Класификация	Срок на валидност												
1	2	3	5	6	7												
издадени през 2020 г.:																	
2.	ROCKWOOL International A/S – Дания	Правоъгълни стоманени въздухопроводи, защитени по система Conlit Plus Alu 60	1983сд-34/ 25.08.2020 г.	EI 60 Дебелина на стената на въздухопровода 0,7 mm Въздействие на огън двустранно (i ↔ o) S Клас по реакция на огън A1 Ориентация на въздухопровода вертикална/хоризонтална ve/ho	30.04.2022 г.												
издадени през 2018 г.:																	
3.	Saint-Gobain Construction Products Belgium nv - ISOVER	Правоъгълни стоманени въздухопроводи, защитени с плочи от минерална вата тип Ultimate Protect	1983сд-21/ 23.08.2018 г.	<table border="1"> <tr> <td>EI 90</td> <td>EI 120</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Дебелина на стената на въздухопровода</td> </tr> <tr> <td>0,7 mm</td> <td>1,0 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Двустранно въздействие (i↔o) S</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Ориентация на въздухопровода Вертикална/хоризонтална ve / ho</td> </tr> </table>	EI 90	EI 120	Дебелина на стената на въздухопровода		0,7 mm	1,0 mm	Двустранно въздействие (i↔o) S		A1		Ориентация на въздухопровода Вертикална/хоризонтална ve / ho		15.07.2022 г.*
EI 90	EI 120																
Дебелина на стената на въздухопровода																	
0,7 mm	1,0 mm																
Двустранно въздействие (i↔o) S																	
A1																	
Ориентация на въздухопровода Вертикална/хоризонтална ve / ho																	
издадени през 2016 г.:																	
4.	„Химически продукти” ООД	Хоризонтален въздухопровод с правоъгълно сечение, защитен с огнезащитна изолационна система „IsolStop Fire 60 System”	1983сд-32/ 02.09.2016 г.	EI 60 „o → i” A2 Ориентация на въздухопровода Хоризонтална „ho”	01.09.2021 г.												
няма валидни становища за допустимост, издадени през 2008 г., 2009 г., 2010 г., 2011 г., 2012 г., 2013 г., 2014 г., 2015 г., 2017 г. и 2019 г.																	

* Чл. 11, ал.3, т.3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България (БДС EN 1363-1:2020 заменя и отменя БДС EN 1363-1:2012 на 15.07.2020 г.)

