

| | | |
|---|---|---|
| 1. Unikālā produkta identifikācija | Firetect® PA blīvējums | |
| 2. Paredzētais pielietojums | atveres aizdarīšana konstruktīvajām (izplešanās) šuvēm un atverēm kabeļu un cauruļvadu šķērsošanas vietās, lai izveidotu ugunsgrēka blīvējumu un atjaunotu ugunsizturību: - standarta elastīgās sienas ≥ 100 mm - standarta cietas sienas ≥ 100 mm - standarta cietas grīdas ≥ 150 mm | |
| 3. Ražotājs | KLF Building Products BV Techniekweg 11, 4207 HC Gorinchem, Nīderlande | |
| 4. Pilnvarotais pārstāvis | nav piemērojams | |
| 5. AVCP sistēma | 1. sistēma | |
| 6a. Saskaņotais standarts | nav piemērojams | |
| Paziņotā institūcija | nav piemērojams | |
| 6b. Eiropas novērtējuma dokuments (EAD) | 350454-00-1104 | 350141-00-1106 |
| Eiropas tehniskais novērtējums (ETA) | ETA-14/0273 | ETA-15/0630 |
| Veiktspējas noturības sertifikāts | 0960-CPR-SKGIKOB.011133.01.NL | |
| Tehniskā novērtējuma institūcija (TAB) | SKG-IKOB | SKG-IKOB |
| Paziņotās institūcijas identifikācija | Nr. 0960 | Nr. 0960 |
| 7. Deklarētās veiktspējas: | | |
| pamaprasības | īpašības | veiktspējām |
| BWR 1 Mehāniskā izturība + stabilitāte | | neattiecas |
| BWR 2 Drošība ugunsgrēka gadījumā | | |
| EN 13501-1 | ugunsreakcija | F. klase |
| EN 13501-2 | ugunsizturība | uz vienu testētu komplektu; EI 30 līdz EI 240, + Sa - S200; skatīt BWR2 PIELIKUMU + A. PIELIKUMU. |
| | | pielietojšanas sfēra |
| BWR 3 Higiēna, veselība + vide | | IA1, S/W3 |
| EAD ...-1104, §2.2.3 + EAD ...-1106, §2.2.4 | gaisa caurlaidība | npd |
| EAD ...-1104, §2.2.4 + EAD ...-1106, §2.2.5 | ūdens caurlaidība | npd |
| EAD ...-1104, §2.2.5 + EAD ...-1106, §2.2.3 | bīstamu vielu saturs, emisijas un/vai izdalīšanās | nav bīstams saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 saskaņā ar CLP noteikumiem |
| BWR 4 Drošība + pieejamība izmantojot | | |
| EAD ...-1104, §2.2.6 + EAD ...-1106, §2.2.6 | mehāniskā izturība + stabilitāte | npd |
| EAD ...-1104, §2.2.7 + EAD ...-1106, §2.2.7 | izturība pret triecienu / kustību | npd |
| EAD 350141-00-1106, §2.2.8 | saķere | izturēja |
| EAD ...-1104, §2.2.9 + EAD ...-1106, §2.2.12 | izturība: | Z ₂ (izmantošanai iekšējās) |
| EAD 350141-00-1106, §2.2.13 | spēja kustēties | max. 7,5% SA (pielīp) |
| BWR 5 Aizsardzība pret troksni | | |
| EAD 350454-00-1104, §2.2.10 | skaņas izolācija | R _{s,w} = 44 dB līdz 53 dB skat B. PIELIKUMU |
| | | pielietojšanas sfēra |
| BWR 6 Enerģijas ekonomija + siltuma aizture | | |
| EAD 350454-00-1104, §2.2.11 | termālās īpašības | npd |
| EAD 350454-00-1104, §2.2.12 | ūdens tvaiku caurlaidība | npd |
| Vispārīgo aspektu attiecība pret piemērotību izmantošanai | | |
| EAD 350454-00-1104, §1.2.2 | pieņemtais darba mūžs paredzētajam lietojumam | 10 gadi |
| 8. Specifiska tehniskā dokumentācija. | nav piemērojams | npd= nav noteikta veiktspēja |
| Identificētā produkta veiktspēja atbilst deklarētajai veiktspējai Sī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izsniegta saskaņā ar Regulu 305/2011, uz augstāk identificētā ražotāja atbildību. Parakstījis ražotājs un ražotāja vārdā: | | |
| <div style="border: 1px solid black; height: 50px; width: 100%;"></div> | | |