



Eksperti Bezpečnosti Przewodowego

FIRES, s.r.o., Osloboditeľ'ov 282
059 35 Batizovce, Republika Słowacji
www.fires.sk



Oznaczone
zgodnie
z Artykułem 29
Regulacji (UE)
Nr 305 / 2011



Europejska Ocena Techniczna

ETA 19/0321
z dnia 26/08/2019

Część ogólna

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nazwa handlowa wyrobu konstrukcyjnego | Uszczelnienie Przepustów Systemem Polylock Elastic (Konfiguracja U/U) |
| Rodzina produktów, do której należy wyrób konstrukcyjny | Wyroby do zatrzymywania ognia i uszczelniania ogniochronnego. Uszczelnienia przepustów Kod Obszaru Produktu (PAC): 35 |
| Producent | Mercor Dunamenti Zrt. Nemeskéri Kiss Miklós u. 39. H-2131 Göd Węgry |
| Zakład(y) produkcyjny | Mercor Dunamenti Zrt. Nemeskéri Kiss Miklós u. 39. H-2131 Göd Węgry |
| Niniejsza Europejska Ocena Techniczna zawiera | 115 stron, wliczając w to 4 załączniki, które stanowią integralną część niniejszej oceny |
| | 2 załączniki zawierają poufne informacje i nie zostaną załączone do Europejskiej Oceny Technicznej, gdy ocena ta zostanie udostępniona publicznie |
| Niniejsza Europejska Ocena Techniczna została wydana zgodnie z Regulacją (UE) 305/2011, na podstawie | Europejskiego Dokumentu Oceny (EAD) 350454-00-1104 „Wyroby do zatrzymywania ognia i uszczelniania ogniochronnego. Uszczelnienia przepustów” |

Tłumaczenie niniejszej Europejskiej Oceny Technicznej na inne języki powinno w pełni odpowiadać oryginalnie wydanemu dokumentowi i powinny być zidentyfikowane jako tłumaczenia.

Rozpowszechnianie niniejszej Europejskiej Oceny Technicznej, w tym na drodze transmisji przy użyciu środków elektronicznych, może odbywać się wyłącznie w całości (z wyłączeniem poufnych Załączników wskazanych powyżej). Jednakże, częściowa reprodukcja może zostać wykonana po uzyskaniu pisemnej zgody wydającego Organu Oceny Technicznej. Każda kopia częściowa musi być jako taka zidentyfikowana.