



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

N. KF-017g

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	K-FIRE COATING
Zamierzone użytkowanie/użytkowania:	Ablacyjna powłoka przeznaczona do wzmocnienia, uszczelnienia i ochrony ogniowej włókien mineralnych. Rozpylany produkt do powlekania, który jest zakładany lub zakładany fabrycznie na obie strony wełny mineralnej, płyty z włókien mineralnych lub w miejscu nałożenia na jedną powierzchnię podkładu z włókien mineralnych, w celu utworzenia liniowego systemu uszczelniania spoin / dylatacji. patrz ETA 17/1021 21/12/2017
Producent:	L'Isolante K-Flex S.p.A. Via Don G. Locatelli 35, 20877, Roncello, MB, Italia
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	1
Norma zharmonizowana:	Niedostępne
Jednostka notyfikowana:	UL International (UK) Ltd
Europejska Aprobata Techniczna:	ETA 17/1021 21/12/2017 UL International (UK) Ltd wydał Europejską Aprobata Techniczną na podstawie ETAG 026-2 (08/2011).
Certyfikat zgodności:	0843-CPR-0407 UL International (UK) Ltd wykonał zadania strony trzeciej zgodnie z Załącznikiem V w systemie 1 i wydał Certyfikat Zgodności

Zadeklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwość użytkowa
PWP 1 - Odporność mechaniczna i stabilność	
Odporność mechaniczna i stabilność	NR
PWP 2 - Bezpieczeństwo pożarowe	
Reakcja na ogień	NPD

Odporność ogniowa	ETA 17/1021 21/12/2017, Załącznik A
PWP 3 - Higiena, zdrowie i ochrona środowiska	
Przepuszczalność powietrza	NPD
Przepuszczalność wody	NPD
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	
PWP 4 - Bezpieczeństwo użytkowania	
Odporność mechaniczna i stabilność	NPD
Odporność na uderzenia/przemieszczenie	NPD
Przyczepność	NPD
PWP 5 - Ochrona przed hałasem	
Izolacyjność od dźwięków powietrznych	Rw(C;Ctr)= 55 (-1;-1) dB
PWP 6 - Oszczędność energii i ochrona ciepła	
Właściwości termiczne	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	NPD
Aspekty związane z przydatnością do użycia	
Trwałość i serwisowanie	Z2 - Przeznaczony do stosowania wewnątrz pomieszczeń przy wilgotności poniżej 85% RH, z wyłączeniem temperatur poniżej 0 ° C, bez narażania na deszcz lub promieniowanie UV.

NR Nieistotne

NPD Właściwości użytkowe nieustalone

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zadeklarowanymi zasadniczymi charakterystykami. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest wydana zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej (SDS) z K-FIRE COATING jest dostępny na życzenie..

Roncello (IT), 09/01/2018

W imieniu producenta podpisał:



Amedeo Spinelli
Prezes