

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE)
NR 305/2011

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	84033
	Nazwa produktu: kołnierz PS
2. Typ i numer partii	Jak podano w deklaracji zgodności produktu.
3. Przeznaczenie wyrobu budowlanego	<p>Jak podano w ETA -17/0676 z dnia 29/09/2017, ETA - 18/0171 z dnia 29/06/2018, ETA - 18/0169 z dnia 27/09/2018, ETA - 19/0321 z dnia 26/08/2019, ETA - 17/1040 z dnia 19/06/2019</p> <p>3.1 Kołnierz PS jest produktem ogniochronnym służącym do ogniochronnego uszczelniania przejść instalacyjnych rur palnych przez ściany i stropy. Składa się z jednej lub kilku warstw wkładów pęczniejących, na bazie grafitu, o grubości nominalnej 2,5 mm i szerokości 30 lub 60 mm, umieszczonych w obudowie stalowej. Kołnierze dostarczane są w formie gotowych wyrobów, bez łączników mocujących.</p> <p>3.2 Kołnierz PS zapewnia uszczelnianie przejść instalacyjnych określonych rur palnych.</p>
4. Nazwa i adres kontaktowy producenta	Dunamenti Tűzvédelem Zrt. 2131 Göd, Nemeskéri Kiss Miklós utca 39.
5. Upoważniony przedstawiciel	Nie dotyczy
6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (OWSWU)	SYSTEM (1) Patrz tabela w sekcji 9
7. Wyrób budowlany nie jest objęty normą zharmonizowaną (hEN).	
8. Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego,	Dla wyrobu ogniochronnego kołnierz PS została wydana Europejska Ocena Techniczna przez Instytut Techniki Budowlanej (ITB, Polska) o numerze. ETA-17/0676 w dniu 29/09/2017 , ETA-18/0169 w dniu 27/09/2018 i ETA-18/0171 w dniu 29/06/2018 oraz została wydana Europejska Ocena Techniczna przez FIRES Sro. (FIRES, Batizovce) o

dla którego wydano Europejską Ocenę Techniczną	numerze ETA-19/0321 w dniu 26/08/2019 oraz ETA-17/1040 w dniu 19/06/2019 . Europejskie Oceny Techniczne zostały wydane zgodnie z EAD 350454-00-1104
	Notyfikowana jednostka certyfikująca: ITB Nr 1488 i FIRES Nr 1396 . Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych: 1488-CPR-0624/W, 1488-CPR-0701/W, 1488-CPR-0680/W, 1396-CPR-0160, 1396-CPR-0158

9. Deklarowane właściwości użytkowe

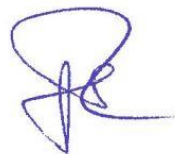
Zasadnicze charakterystyki	OWSWU system	Właściwość użytkowa	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność mechaniczna i stateczność (BWR 1)	Nie dotyczy		
Bezpieczeństwo pożarowe (BWR 2)			
Reakcja na ogień	1	Klasa E	ETA-17/0676 z dn.29/09/2018 EAD 350454-00-1104
Odporność ogniowa	1	Aneks C ETA-17/0676 z dn. 29/09/2017 Ta charakterystyka zależy od zbadanego zestawu. Właściwość użytkowa wyrobu jest określana zgodnie z zasadami podanymi w EN 1366-3/2009 i dostarczana przez producenta zgodnie z zastosowaniem w części 3 niniejszego dokumentu. Klasy właściwości użytkowych są ustalone i deklarowane w dokumencie klasyfikacyjnym zgodnie z odpowiednią częścią normy EN 13501.	ETA-17/0676 z dn. 29/09/2018
Higiena, zdrowie i środowisko (BWR 3)			
Przepuszczalność powietrza	-	NPD (właściwość użytkowa nie została oceniona)	
Przepuszczalność wody	-	NPD (właściwość użytkowa nie została oceniona)	
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	1	Wnioskodawca przedłożył pisemną deklarację, że produkty i / lub składniki produktów nie zawierają substancji sklasyfikowanych	ETA-17/0676 z dn.29/09/2018 EAD 350454-00-1104

		<p>jako niebezpieczne zgodnie z EOTA TR 34.</p> <p>W odniesieniu do substancji niebezpiecznych mogą istnieć wymogi mające zastosowanie do produktów objętych jego zakresem (np. transponowane prawodawstwo europejskie i przepisy krajowe, rozporządzenia i przepisy administracyjne).</p> <p>W celu spełnienia wymogów rozporządzenia w sprawie wyrobów budowlanych, wymagania te muszą również być spełnione, w każdym miejscu i czasie, gdzie mają zastosowanie.</p>	
Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów (BWR 4)			
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność	-	NPD (właściwość użytkowa nie została oceniona)	
Odporność na uderzenia i przemieszczenia	-	NPD (właściwość użytkowa nie została oceniona)	
Przyczepność	-	NPD (właściwość użytkowa nie została oceniona)	
Podstawowa ocena trwałości	1	Kategoria użytkowa: Typ Z ₁	ETA-17/0676 z dn.29/09/2018 EAD 350454-00-1104
Ochrona przed hałasem (BWR 5)			
Powietrzna izolacja akustyczna	-	NPD (właściwość użytkowa nie została oceniona)	
Oszczędność energii i izolacyjność cieplna (BWR 6)			
Przewodność cieplna	-	NPD (właściwość użytkowa nie została oceniona)	
Przepuszczalność pary wodnej	-	NPD (właściwość użytkowa nie została oceniona)	

Właściwości użytkowe produktu określonego w punkcie 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi określonymi w punkcie 9.

Niniejsza deklaracja stałości właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta wyrobu określonego w punkcie 4.

W imieniu producenta podpisał:



Sebestyén Tibor
Executive Director

Göd, 24 października 2019