

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



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

<b>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu</b>	<b>84033</b>
	Nazwa produktu: <b>kołnierz PS</b>
<b>2. Typ i numer partii</b>	Jak podano w deklaracji zgodności produktu.
<b>3. Przeznaczenie wyrobu budowlanego</b>	Jak podano w <b>ETA-17/0676</b> z dnia <b>30/09/2021</b> , <b>ETA-18/0171</b> z dnia <b>30/09/2021</b> , <b>ETA-18/0169</b> z dnia <b>30/09/2021</b>
	<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 uszczelniania przejść instalacyjnych określonych rur palnych.</p>
<b>4. Nazwa i adres producenta</b>	<b>MERCOR DUNAMENTI Zrt.</b> 2131 Göd, Nemeskéri Kiss Miklós utca 39.
<b>5. Upoważniony przedstawiciel</b>	Nie dotyczy
<b>6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (OWSWU)</b>	<b>SYSTEM (1)</b>
	Patrz tabela w sekcji 9
<b>7. Wyrób budowlany nie jest objęty normą zharmonizowaną (hEN).</b>	
<b>8. Deklaracja właściwości użytkowych</b>	Dla wyrobu ogniochronnego kołnierz PS została wydana przez <b>Instytut Techniki Budowlanej</b> (ITB, Polska) Europejska Ocena Techniczna <b>ETA-17/0676</b> z dnia <b>30/09/2021</b> , <b>ETA-18/0169</b> z dnia <b>30/09/2021</b> i <b>ETA-</b>

<b>wyrobu budowlanego, dla którego wydano Europejską Ocenę Techniczną</b>	Europejskie Oceny Techniczne zostały wydane zgodnie z EAD 350454-00-1104			
	Notyfikowana jednostka certyfikująca: <b>ITB Nr 1488</b> Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych: 1488-CPR-0624/W, 1488-CPR-0701/W, 1488-CPR-0680/W			
<b>9. Deklarowane właściwości użytkowe</b>				
	<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>OWSWU system</b>	<b>Właściwość użytkowa</b>	<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>
	<b>Nośność i stateczność (BWR 1)</b>	Nie dotyczy		
	<b>Bezpieczeństwo pożarowe (BWR 2)</b>			
	Reakcja na ogień	1	<b>Klasa E</b>	ETA-17/0676 z dn. 30/09/2021 ETA-18/0169 z dn. 30/09/2021 ETA-18/0171 z dn. 30/09/2021  EAD 350454-00-1104
	Odporność ogniowa	1	<b>Aneks C</b> ETA-17/0676 z dn. 30/09/2021 ETA-18/0169 z dn. 30/09/2021 ETA-18/0171 z dn. 30/09/2021  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. 30/09/2021 ETA-18/0169 z dn. 30/09/2021 ETA-18/0171 z dn. 30/09/2021
	<b>Higiena, zdrowie i środowisko (BWR 3)</b>			
	Przepuszczalność powietrza	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	

Przepuszczalność wody	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	1	<p>Wnioskodawca przedłożył pisemną deklarację, że produkty i / lub składniki produktów nie zawierają substancji sklasyfikowanych 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>	<p><b>ETA-17/0676</b> z dn. 30/09/2021 <b>ETA-18/0169</b> z dn. 30/09/2021 <b>ETA-18/0171</b> z dn. 30/09/2021</p>
<b>Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów (BWR 4)</b>			
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Odporność na uderzenia i przemieszczenia	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Przyczepność	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Podstawowa ocena trwałości	1	Kategoria użytkowa: Typ Z <sub>1</sub>	<p><b>ETA-17/0676</b> z dn. 30/09/2021 <b>ETA-18/0169</b> z dn. 30/09/2021 <b>EAD 350454-00-1104</b></p>
<b>Ochrona przed hałasem (BWR 5)</b>			
Powietrzna izolacja akustyczna	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
<b>Oszczędność energii i izolacyjność cieplna (BWR 6)</b>			
Przewodność cieplna	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Przepuszczalność pary wodnej	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	

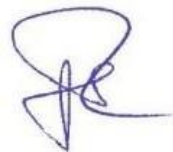
Właściwości użytkowe produktu określonego w punkcie 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi określonymi w punkcie 9.

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

W imieniu producenta podpisał:

Göd, 19 października 2023

**Sebestyén Tibor**  
Executive Director



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



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

<b>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu</b>	<b>84033</b>
	Nazwa produktu: <b>kołnierz PS</b>
<b>2. Typ i numer partii</b>	Jak podano w deklaracji zgodności produktu.
<b>3. Przeznaczenie wyrobu budowlanego</b>	Jak podano w <b>ETA-19/0321</b> z dnia <b>26/08/2019</b> , <b>ETA-17/1040</b> z dnia <b>16/08/2022</b>
	<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 uszczelniania przejść instalacyjnych określonych rur palnych.</p>
<b>4. Nazwa i adres producenta</b>	<b>MERCOR DUNAMENTI Zrt.</b> 2131 Göd, Nemeskéri Kiss Miklós utca 39.
<b>5. Upoważniony przedstawiciel</b>	Nie dotyczy
<b>6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (OWSWU)</b>	<b>SYSTEM (1)</b>
	Patrz tabela w sekcji 9
<b>7. Wyrób budowlany nie jest objęty normą zharmonizowaną (hEN).</b>	
<b>8. Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego,</b>	Dla wyrobu ogniochronnego kołnierz PS została wydana Europejska Ocena Techniczna przez FIRES Sro. (FIRES, Batizovce) o numerze <b>ETA-19/0321</b> z dnia <b>26/08/2019</b> oraz <b>ETA-17/1040</b> z dnia <b>16/08/2022</b> . Europejskie Oceny Techniczne zostały wydane zgodnie z EAD 350454-00-1104

dla którego wydano Europejską Ocenę Techniczną	Notyfikowana jednostka certyfikująca: <b>FIRES Nr 1396.</b> Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych: 1396-CPR-0160, 1396-CPR-0158		
<b>9. Deklarowane właściwości użytkowe</b>			
<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>OWSWU system</b>	<b>Właściwość użytkowa</b>	<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>
<b>Nośność i stateczność (BWR 1)</b>	Nie dotyczy		
<b>Bezpieczeństwo pożarowe (BWR 2)</b>			
Reakcja na ogień	1	<b>Klasa E</b>	<b>ETA-19/0321 z dn. 26/08/2019</b> <b>ETA-17/1040 z dn. 16/08/2022</b>  <b>EAD 350454-00-1104</b>
Odporność ogniowa	1	<b>Aneks D</b> <b>ETA-19/0321 z dn. 26/08/2019</b> <b>ETA-17/1040 z dn. 16/08/2022</b> 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.	<b>ETA-19/0321 z dn. 26/08/2019</b> <b>ETA-17/1040 z dn. 16/08/2022</b>
<b>Higiena, zdrowie i środowisko (BWR 3)</b>			
Przepuszczalność powietrza	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Przepuszczalność wody	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	1	Wnioskodawca przedłożył pisemną deklarację, że produkty i / lub składniki produktów nie zawierają substancji sklasyfikowanych	<b>ETA-19/0321 z dn. 26/08/2019</b> <b>ETA-17/1040 z dn. 16/08/2022</b>

			jako niebezpieczne zgodnie z EOTA TR 34. 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). W celu spełnienia wymogów rozporządzenia w sprawie wyrobów budowlanych, wymagania te muszą również być spełnione, w każdym miejscu i czasie, gdzie mają zastosowanie.	<b>EAD 350454-00-1104</b>
<b>Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów (BWR 4)</b>				
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)		
Odporność na uderzenia i przemieszczenia	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)		
Przyczepność	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)		
Podstawowa ocena trwałości	1	Kategoria użytkowa: Typ Z <sub>2</sub>		<b>ETA-19/0321 z dn. 26/08/2019 ETA-17/1040 z dn. 16/08/2022 EAD 350454-00-1104</b>
<b>Ochrona przed hałasem (BWR 5)</b>				
Powietrzna izolacja akustyczna	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)		
<b>Oszczędność energii i izolacyjność cieplna (BWR 6)</b>				
Przewodność cieplna	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)		
Przepuszczalność pary wodnej	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)		

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, 19 października 2023