

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



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

|   |   |
|---|---|
| <b>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu</b>  | <b>84151</b>  |
|   | Nazwa produktu: <b>PS BANDAGE</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-18/0171</b> z dnia <b>30/09/2021</b><br>3.1. PS BANDAGE jest szarą opaską pęczniejącą (elementem zamykającym rurę), na bazie grafitu, dostarczaną w formie rolki o szerokości 125 mm i grubości 2,0 mm. Długość rolki wynosi do 15m.<br>3.2. PS BANDAGE jest przeznaczony do przywracania odporności ogniowej ścian podatnych, ścian sztywnych oraz stropów sztywnych w przypadkach, gdy są przez nie przeprowadzane przejścia instalacyjne rur palnych, izolowanych rur metalowych, kabli pojedynczych lub wiązek kabli. |
| <b>3 Nazwa i adres kontaktowy producenta</b>  | <b>Dunamenti Tűzvédelem Zrt.</b><br>2131 Göd, Nemeskéri Kiss Miklós utca 39.  |
| <b>4 Upoważniony przedstawiciel</b>   | Nie dotyczy   |
| <b>5 System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (OWSWU)</b>                                   | <b>SYSTEM (1)</b><br><br>Patrz tabela w sekcji 9  |
| <b>6 Wyrób budowlany nie jest objęty normą zharmonizowaną (hEN).</b>  |   |
| <b>7 Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, dla którego wydano Europejską Ocena Techniczną</b> | Dla wyrobu ogniochronnego PS BANDAGE została wydana przez <b>Instytut Techniki Budowlanej (ITB, Polska)</b> Europejska Ocena Techniczna o numerze <b>ETA-18/0171</b> w dniu <b>30/09/2021</b><br>Europejska Ocena Techniczna została wydana zgodnie z EAD 350454-00-1104  |
|   | Notyfikowana jednostka certyfikująca: <b>ITB Nr 1488</b><br>Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych: 1488-CPR-0680/W   |
| <b>8 Deklarowane właściwości użytkowe</b>   |   |

| Zasadnicze charakterystyki                   | OWSWU system | Właściwość użytkowa  | Zharmonizowana specyfikacja techniczna                         |
|--|--------------|--|--|
| <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-18/0171<br/>z dn. 30/09/2021<br/>EAD 350454-00-1104</b> |
| Odporność ogniowa                            | 1            | <p><b>Aneks C</b><br/><b>ETA-18/0171 z dn. 30/09/2021</b></p> <p>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.</p> | <b>ETA-18/0171<br/>z dn. 30/09/2021</b>                        |
| <b>Higiena, zdrowie i środowisko (BWR 3)</b> |              |  |  |
| Przepuszczalność powietrza                   | -            | NPD (właściwość użytkowa nie została oceniona)   |  |
| Przepuszczalność wody                        | -            | NPD (właściwość użytkowa nie została oceniona)   |  |
| 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,</p>   | <b>ETA-18/0171<br/>z dn. 30/09/2021<br/>EAD 350454-00-1104</b> |

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
|   |   | rozporządzenia i przepisy administracyjne).<br>W celu spełnienia wymogów rozporządzenia w sprawie wyrobów budowlanych, wymagania te muszą również być spełnione, w każdym miejscu i czasie, gdzie mają zastosowanie. |  |
| <b>Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów (BWR 4)</b> |   |  |  |
| 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 <sub>2</sub>   | <b>ETA-18/0171<br/>z dn. 30/09/2021<br/>EAD 350454-00-1104</b> |
| <b>Ochrona przed hałasem (BWR 5)</b>                            |   |  |  |
| Powietrzna izolacja akustyczna                                  | - | NPD (właściwość użytkowa nie została oceniona)   |  |
| <b>Oszczędność energii i izolacyjność cieplna (BWR 6)</b>       |   |  |  |
| 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:

Göd, 30 października 2023

**Sebestyén Tibor**  
Executive Director

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



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

|   |  |
|---|--|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu                     | 84151  |
|   | Nazwa produktu: <b>PS BANDAGE</b>  |
| 2. Typ i numer partii   | Jak podano w deklaracji zgodności produktu.  |
| 3. Przeznaczenie wyrobu budowlanego                                   | Jak podano w <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><br>3.1 PS BANDAGE jest szarą opaską pęczniejącą (elementem zamykającym rurę), na bazie grafitu, dostarczaną w formie rolki o szerokości 125 mm i grubości 2,0 mm. Długość rolki wynosi do 15m.<br>3.2 PS BANDAGE jest przeznaczony do przywracania odporności ogniowej ścian podatnych, ścian sztywnych oraz stropów sztywnych w przypadkach, gdy są przez nie przeprowadzane przejścia instalacyjne rur palnych, izolowanych rur metalowych, kabli pojedynczych lub wiązek kabli. |
| 4. Nazwa i adres kontaktowy producenta                                | <b>Dunamenti Tűzvédelem Zrt.</b><br>2131 Göd, Nemeskéri Kiss Miklós utca 39.   |
| 5. Upoważniony przedstawiciel   | Nie dotyczy  |
| 6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (OWSWU) | <b>SYSTEM (1)</b><br>Patrz tabela w sekcji 9   |
| 7. Wyrób budowlany nie jest objęty normą zharmonizowaną (hEN)         |  |
| 8. Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, dla którego  | Dla wyrobu ogniochronnego PS BANDAGE została wydana przez <b>FIRES Sro.</b> (Fires, Batizovce) <b>Europejska Ocena Techniczna</b> o numerze <b>ETA-17/1040</b> w dniu <b>16/08/2022</b> i <b>ETA-19/0321</b> w dniu <b>26/08.2019</b><br>Europejska Ocena Techniczna została wydana zgodnie z EAD 350454-00-1104   |

|   |  |                         |  |  |
|---|--|-------------------------|--|--|
| <b>wydano<br/>Europejską<br/>Ocenę<br/>Techniczną</b> | Notyfikowana jednostka certyfikująca: <b>FIRES Nr 1396.</b><br>Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych:1396-CPR-0160,<br>1396-CPR-0158. |                         |  |  |
| <b>9. Deklarowane właściwości użytkowe</b>            |  |                         |  |  |
|   | <b>Zasadnicze<br/>charakterystyki</b>  | <b>OWSWU<br/>system</b> | <b>Właściwość użytkowa</b>   | <b>Zharmonizowana<br/>specyfikacja<br/>techniczna</b>  |
|   | <b>Nośność<br/>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<br/>dn. 26/08/2019 i<br/>ETA-17/1040 z<br/>dn. 16/08/2022<br/>EAD 350454-00-<br/>1104</b> |
|   | Odporność ogniowa  | 1                       | <b>Aneks D<br/>ETA-19/0321 z dn.<br/>26/08/2019<br/>ETA-17/1040 z dn.<br/>16/08/2022</b><br><br>Ta charakterystyka zależy od<br>zbadanego zestawu.<br>Właściwość użytkowa wyrobu<br>jest określana zgodnie z<br>zasadami podanymi w EN<br>1366-3/2009 i dostarczana<br>przez producenta zgodnie z<br>zastosowaniem w części 3<br>niniejszego dokumentu.<br>Klasy właściwości użytkowych<br>są ustalone i deklarowane w<br>dokumencie klasyfikacyjnym<br>zgodnie z odpowiednią<br>częścią normy EN 13501. | <b>i ETA-19/0321 z<br/>dn. 26/08/2019 i<br/>ETA-17/1040 z<br/>dn. 16/08/2022</b>                           |
| <b>Higiena, zdrowie i środowisko (BWR 3)</b>          |  |                         |  |  |
|   | Przepuszczalność powietrza   | -                       | NPD (właściwość użytkowa nie została oceniona)   |  |
|   | Przepuszczalność wody  | -                       | NPD (właściwość użytkowa nie została oceniona)   |  |
|   | Wydzielanie substancji niebezpiecznych   | 1                       | Wnioskodawca przedłożył<br>pisemną deklarację, że<br>produkty i / lub składniki<br>produktów nie zawierają<br>substancji sklasyfikowanych  | <b>i ETA-19/0321 z<br/>dn. 26/08/2019 i<br/>ETA-17/1040 z<br/>dn. 16/08/2022</b>                           |

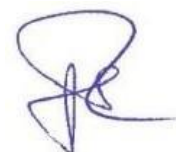
|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|   |   | jako niebezpieczne zgodnie z EOTA TR 34.<br>W odniesieniu do substancji niebezpiecznych mogą istnieć wymogi mające zastosowanie do produktów objętych jego zakresem (np. transponowane prawodawstwo europejskie i przepisy krajowe, rozporządzenia i przepisy administracyjne).<br>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 (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 <sub>2</sub>   | <b>ETA-19/0321 z dn. 26/08/2019 i ETA-17/1040 z dn. 16/08/2022 EAD 350454-00-1104</b> |
| <b>Ochrona przed hałasem (BWR 5)</b>                            |   |  |   |
| Powietrzna izolacja akustyczna                                  | - | NPD (właściwość użytkowa nie została oceniona)   |   |
| <b>Oszczędność energii i izolacyjność cieplna (BWR 6)</b>       |   |  |   |
| 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, 30 października 2023