

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Data wydania: 12/01/2023

Zastępuje: No. 0749-CPR-11/0043 - 2018/1 dn. 01/07/2018

**No. 0749-CPR-11/0043 - 2023/1**

1	<b>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: PROMASPRAY®-P300</b>																					
2	<b>Numer typu lub partii:</b> podano na każdym worku PROMASPRAY®-P300																					
3	<p><b>Zamierzone zastosowania</b> jak podano w ETA 11/0043:</p> <p>3.1 PROMASPRAY®-P300 jest wyrobem ogniochronnym i jego zamierzonym zastosowaniem jest zabezpieczenie przeciwpożarowe elementów lub wykorzystanie w wymienionych poniżej zestawach:</p> <p>Typ 1: Poziome membrany zabezpieczające, łącznie z podwieszonymi sufitami zgodnie z EN 13964,          Typ 2: Pionowe membrany zabezpieczające,          Typ 3: Betonowe elementy nośne,          Typ 4: Stalowe elementy nośne,          Typ 5: Stalowo-betonowe nośne elementy zespolone,          Typ 6: Stalowe słupy nośne wypełnione betonem,          Typ 7: Drewniane elementy nośne,          Typ 8: Zespoły oddzielenia pożarowego bez wymagań dot. Nośności,          Typ 9: Zespoły instalacji technicznych w budynku,          Typ 10: Inne zamierzone zastosowania związane z przedzielaniem pożarowym lub ochroną właściwości użytkowych związanych z pożarem, nie ujętych w typach 1-9.</p> <p>3.2-Wyrób ogniochronny PROMASPRAY®-P300 jest przeznaczony do:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zastosowań wewnętrznych z wyłączeniem temperatur poniżej 0 ° C oraz klas wilgotności innych niż Z1. (EAD 350140-00-1106 typ Z2),</li> <li>- zastosowania wewnętrzne i częściowo eksponowane. Częściowo eksponowane obejmuje temperatury poniżej 0 ° C, ale bez narażenia na działanie deszczu i ograniczonej ekspozycji na promieniowanie UV (ale skutki promieniowania UV nie są oceniane). (EAD 350140-00-1106 typu Y).</li> </ul>																					
4	<p><b>Nazwa oraz adres kontaktowy producenta:</b></p> <p style="text-align: center;">Etex Building Performance          Bormstraat 24          B-2850 Tiselt          Belgium          Fabryka: 24          www.promat.com</p>																					
5	<b>Upoważniony przedstawiciel:</b> nie dotyczy.																					
6	<b>System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (OWSWU):</b> patrz tabela w punkcie 9.																					
7	<b>Wyrób budowlany nie jest objęty zharmonizowaną normą (hEN).</b>																					
8	<p><b>Dotyczy deklaracji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, dla którego Europejska Aprobata Techniczna została wydana.</b></p> <p style="text-align: center;">Dla wyrobu ogniochronnego PROMASPRAY®-P300 została wydana ETA przez UBAtc, Belgium o numerze ETA 11/0043          ETA jest wydana zgodnie z EAD 350140-00-1106          Fabryka 24: Notyfikowana jednostka certyfikująca:          No. 0749 Certyfikat stałości właściwości użytkowych 0749-CPR-BC1-240-66-11/0043-24          Fabryka 22: Notyfikowana jednostka certyfikująca: No. 0749 Certyfikat stałości właściwości użytkowych          0749-CPR-BC1-240-66-11/0043-24          (zgodnie z CPR art. 66.2, Certyfikat Zgodności zgodny z CPD może być stosowany dla DWU)</p>																					
9	<p><b>Deklarowane właściwości użytkowe</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Zasadnicze charakterystyki</th> <th style="width: 15%;">OWSWU System</th> <th style="width: 30%;">Właściwości użytkowe</th> <th style="width: 20%;">Zharmonizowana specyfikacja techniczna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><b>PW1: Nośność i stateczność: nie dotyczy.</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>PW2: Bezpieczeństwo pożarowe:</b></td> </tr> <tr> <td>Reakcja na ogień:</td> <td>1</td> <td>A1.</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EAD 350140-00-1106</td> </tr> <tr> <td>Odporność ogniowa:</td> <td>1</td> <td>Ta charakterystyka zależy od zbadanego zestawu Właściwość użytkowa wyrobu w każdym ze zbadanych zestawów jest wykazana i dostarczona przez wytwórcę zgodnie z</td> </tr> </tbody> </table>			Zasadnicze charakterystyki	OWSWU System	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	<b>PW1: Nośność i stateczność: nie dotyczy.</b>				<b>PW2: Bezpieczeństwo pożarowe:</b>				Reakcja na ogień:	1	A1.	EAD 350140-00-1106	Odporność ogniowa:	1	Ta charakterystyka zależy od zbadanego zestawu Właściwość użytkowa wyrobu w każdym ze zbadanych zestawów jest wykazana i dostarczona przez wytwórcę zgodnie z
Zasadnicze charakterystyki	OWSWU System	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna																			
<b>PW1: Nośność i stateczność: nie dotyczy.</b>																						
<b>PW2: Bezpieczeństwo pożarowe:</b>																						
Reakcja na ogień:	1	A1.	EAD 350140-00-1106																			
Odporność ogniowa:	1	Ta charakterystyka zależy od zbadanego zestawu Właściwość użytkowa wyrobu w każdym ze zbadanych zestawów jest wykazana i dostarczona przez wytwórcę zgodnie z																				

		zamierzonym zastosowaniem w p. 3.1. niniejszej DWU Klasy właściwości użytkowych są ustalone i uznane w dokumencie klasyfikacyjnym zgodnie z obowiązującą częścią EN 13501.	
<b>PW3: Higiena, zdrowie i środowisko:</b>			
Wydzielanie niebezpiecznych substancji:	-	Deklaracja podana do jednostki aprobowanej..	EAD 350140-00-1106
<b>PW4: Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów:</b>			
Przyczepność:	1	≥ 14170 N/m <sup>2</sup> (1).	EAD 350140-00-1106
<b>PW5: Ochrona przed hałasem:</b>			
Dźwiękochłonność:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	EAD 350140-00-1106
Izolacyjność akustyczna i od dźwięków uderzeniowych	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	
<b>PW6: Oszczędność energii i izolacyjność cieplna:</b>			
Przewodność cieplna:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	EAD 350140-00-1106
Przepuszczalność pary wodnej (współczynnik transmisji):	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	
<b>Trwałość:</b>			
Odporność na pogorszenie spowodowane ciepłem i deszczem	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	EAD 350140-00-1106
Odporność na pogorszenie spowodowane wysoką wilgotnością:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	
Odporność na pogorszenie stanu spowodowane przez ciepło i zimno:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	
Odporność na pogorszenie spowodowane przez zamrażanie i rozmrażanie:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	
Podstawowa ocena trwałości:		Właściwości produktu potwierdzają co najmniej 25-letni okres przydatności wyrobu przy zamierzonych zastosowaniach Y, Z2, określonego w pkt 3.	
(1) Rozwarstwienie.			

Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Zapraszamy do sprawdzenia najnowszej wersji niniejszej DWU na stronie internetowej "[www.promat-ce.eu](http://www.promat-ce.eu)".

Karta charakterystyki płyt PROMASPRAY®-P300 jest dostępna na życzenie.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Nazwisko: J. Soulhat   
Stanowisko: Manager Global Approvals, Etex Building Performance International

Avignon, 12/01/2023.

Podpis: