

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Data wydania: 01/07/2018

Zastępuje: No. 1121 - CPR - GB5000 - 2013/1 dn. 01/07/2013

No. 0749-CPR-13/0379 - 2018/1

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: PROMASPRAY®-C450																					
2	Numer typu lub partii: podano na każdym worku PROMASPRAY®-C450																					
3	<p>Zamierzone zastosowania jak podano w ETA 13/0379:</p> <p>3.1 PROMASPRAY®-C450 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®-C450 jest przeznaczony do:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zastosowań wewnętrznych z wyłączeniem temperatur poniżej 0 °C oraz klas wilgotności innych niż Z1. (EAD 350140-00-1106 typ Z2), - zastosowań wewnętrznych z wyłączeniem temperatur poniżej 0 °C, przy wysokiej wilgotności (EAD 350140-00-1106 typ Z1), - 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). 																					
4	<p>Nazwa oraz adres kontaktowy producenta:</p> <p style="text-align: center;">Etex Building Performance Bormstraat 24 B-2850 Tiselt Belgium Fabryka: 22, 24 www.promat-international.com</p>																					
5	Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy.																					
6	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (OWSWU): patrz tabela w punkcie 9.																					
7	Wyrób budowlany nie jest objęty zharmonizowaną normą (hEN).																					
8	<p>Dotyczy deklaracji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, dla którego Europejska Aprobata Techniczna została wydana.</p> <p>Dla wyrobu ogniochronnego PROMASPRAY®-C450 została wydana ETA przez UBAtc, Belgia o numerze ETA 13/0379 ETA jest wydana zgodnie z EAD 350140-00-1106</p> <p>Fabryka 24: Notyfikowana jednostka certyfikująca: No. 0749 Certyfikat stałości właściwości użytkowych 0749-CPR-BC1-240-66-13/0379-24</p> <p>Fabryka 22: Notyfikowana jednostka certyfikująca: No. 1812 Certyfikat stałości właściwości użytkowych 1812-CPR-1052 (zgodnie z CPR art. 66.2, Certyfikat Zgodności zgodny z CPD może być stosowany dla DWU)</p>																					
9	<p>Deklarowane właściwości użytkowe</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">PW1: Nośność i stateczność: nie dotyczy.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">PW2: Bezpieczeństwo pożarowe:</td> </tr> <tr> <td>Reakcja na ogień:</td> <td style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">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	PW1: Nośność i stateczność: nie dotyczy.				PW2: Bezpieczeństwo pożarowe:				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																			
PW1: Nośność i stateczność: nie dotyczy.																						
PW2: Bezpieczeństwo pożarowe:																						
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.	
PW3: Higiena, zdrowie i środowisko:			
Wydzielanie niebezpiecznych substancji:	-	Deklaracja podana do jednostki aprobowanej.	EAD 350140-00-1106
PW4: Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów:			
Przyczepność:	1	≥ 15520 N/m ² (1).	EAD 350140-00-1106
PW5: Ochrona przed hałasem:			
Dźwiękochłonność:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	EAD 350140-00-1106
Izolacyjność akustyczna i od dźwięków uderzeniowych	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	
PW6: Oszczędność energii i izolacyjność cieplna:			
Przewodność cieplna:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	EAD 350140-00-1106
Przepuszczalność pary wodnej (współczynnik transmisji):	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	
Trwałość:			
Odporność na pogorszenie spowodowane ciepłem i deszczem	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	EAD 350140-00-1106
Odporność na pogorszenie spowodowane wysoką wilgotnością:	1	Przeszedł (odporny).	
Odporność na pogorszenie stanu spowodowane przez ciepło i zimno:	1	Przeszedł (odporny).	
Odporność na pogorszenie spowodowane przez zamrażanie i rozmrażanie:	1	Przeszedł (odporny).	
Podstawowa ocena trwałości:		Właściwości produktu potwierdzają co najmniej 25-letni okres przydatności wyrobu przy zamierzonych zastosowaniach Y, Z1, 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".

Karta charakterystyki płyt PROMASPRAY®-C450 jest dostępna na życzenie.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Nazwisko: C. Janssens
Stanowisko: Manager Standards & Regulations

Tisselt, 01/07/2018.

Podpis: