

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Data wydania: 01/07/2013

Zastępuje: Nr. --- - CPR-/-/- - rrrr/# z dn. dd/mm/rrrr

**Nr. 1121-CPR-JA0007-2013/1**

1	<p>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: <b>SUPALUX®-M</b></p>																					
2	<p><b>Numer typu lub partii:</b> jak podano na spodniej powierzchni każdej płyty ogniochronnej SUPALUX®-M.</p>																					
3	<p><b>Zamierzone zastosowania</b> jak podano w ETA 10/0030:            3.1 - SUPALUX®-M jest wyrobem ogniochronnym i jego zamierzonym zastosowaniem jest zabezpieczenie przeciwpożarowe elementów lub wykorzystanie w wymienionych poniżej zestawach:            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.             3.2-Wyrób ogniochronny SUPALUX®-M jest przeznaczony do zastosowań wewnętrznych (ETAG 018-4:2004 typ Z<sub>2</sub>), zastosowań wewnętrznych przy wysokiej wilgotności (ETAG 018-4:2004 typ Z<sub>1</sub>), Zewnętrzne stosowanie częściowo odsłonięta (ETAG 018-4:2004 typ Y).</p>																					
4	<p><b>Nazwa oraz adres kontaktowy producenta:</b></p> <p style="text-align: center;">Promat UK Limited            The Sterling Centre            Eastern Road            Bracknell            RG12 2TD            United Kingdom            Plant: 04            www.promat.co.uk</p>																					
5	<p><b>Upoważniony przedstawiciel:</b> nie dotyczy.</p>																					
6	<p><b>System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (OWSWU):</b> patrz tabela w punkcie 9.</p>																					
7	<p><b>Wyrób budowlany nie jest objęty zharmonizowaną normą (hEN).</b></p>																					
8	<p><b>Dotyczy deklaracji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, dla którego Europejska Aprobata Techniczna została wydana.</b>            Dla wyrobu ogniochronnego SUPALUX®-M została wydana ETA przez Warrington Cert Ltd U.K. o numerze ETA 10/0030            ETA jest stosowana jako Europejska Ocena Techniczna zgodnie z art. 66-4 CPR.            ETA jest wydana zgodnie z ETAG 018-01 oraz 04 (art. 66.3 z CPR).             Notyfikowana jednostka certyfikująca: No. 1121            Certyfikat stałości właściwości użytkowych            (zgodnie z CPR art. 66.2, Certyfikat Zgodności zgodny z CPD może być stosowany dla DWU) :            1121-CPD-JA0007</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 style="text-align: center;">1</td> <td>A1.</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETAG 018-4:2004</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	<b>PW1: Nośność i stateczność: nie dotyczy.</b>				<b>PW2: Bezpieczeństwo pożarowe:</b>				Reakcja na ogień:	1	A1.	ETAG 018-4:2004	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.	ETAG 018-4:2004																			
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>			
Przepuszczalność wody:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	ETAG 018-4:2004
Wydzielanie niebezpiecznych substancji:	-	Deklaracja podana do jednostki aprobującej..	
Wydzielanie formaldehydu:	-	Składniki nie zawierają formaldehydu.	
<b>PW4: Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów:</b>			
Wytrzymałość na zginanie:	1	MOR $\geq$ 2,5 MPa <sup>(1)</sup> .	ETAG 018-4:2004
Stabilność wymiarów:	1	Wymiarowo stabilny.	
Odporność na uderzenie i mimośrodowe obciążenie:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	
<b>PW5: Ochrona przed hałasem:</b>			
Dźwiękochłonność:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	ETAG 018-4:2004
<b>PW6: Oszczędność energii i izolacyjność cieplna:</b>			
Przewodność cieplna:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	ETAG 018-4:2004
Przepuszczalność pary wodnej (współczynnik transmisji):	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	
<b>Trwałość:</b>			
Odporność na działanie wody:	1	Przeszedł (odporny).	ETAG 018-4:2004
Odporność na kąpiel/suszenie:	1	Przeszedł (odporny).	
Odporność na zamrażanie/rozmrażanie: ETAG 018-4:2011 - Annex D)	1	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	
Odporność na grzanie/deszczowanie:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	
Podstawowa ocena trwałości:		Właściwości produktu potwierdzają co najmniej 25-letni okres przydatności wyrobu przy zamierzonych zastosowaniach Z <sub>2</sub> (wewnętrzne zastosowania), Z <sub>1</sub> (wewnętrzne zastosowania przy wysokiej wilgotności), Y (zewnętrzne i częściowo eksponowane).	
<sup>(1)</sup> 95% poziom pewności.			

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 SUPALUX<sup>®</sup>-M jest dostępna na życzenie.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Nazwisko: Nigel Morrey  
Stanowisko: Technical Director, Promat UK Limited

Bracknell, 1 lipca 2013.

Podpis:

