

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Data wydania: 01/07/2013

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

No. 0432 - CPD - 420002389/2 - 2013/1

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: PROMAFOUR®		
2	Numer typu lub partii: jak podano na odwrocie każdej wysokiej temperatury płyty izolacyjnej PROMAFOUR®.		
3	Zamierzone zastosowania jak podano w EN 14306:2010: PROMAFOUR® jest stosowany w izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych (ThIBEDI).		
4	Nazwa oraz adres kontaktowy producenta: Promat International N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tiselt Belgium Plant: 1 www.promat-international.com		
5	Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy.		
6	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (OWSWU): patrz tabela w punkcie 9.		
7	Wyrób budowlany objęty jest normą zharmonizowaną: EN 14306:2010. MPA NRW (Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen) (notyfikowana jednostka certyfikująca wyrób: nr 0432) z Niemcy wydał do termicznej izolacji PROMAFOUR® produktu, Certyfikat zgodności z N ° 0432 - CPD - 420002389/2. Producent wydał deklarację zgodności z dnia 21 czerwca 2012 roku. Zdaniem RKO, Art 66,2: Producenci mogą wystawić deklarację właściwości użytkowych na podstawie certyfikatu zgodności lub deklaracji zgodności wydanych przed dniem 1 lipca 2013 r. zgodnie z dyrektywą 89/106/EWG.PL 4.4.2011 Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 88/31.		
8	Wyrób budowlany nie jest objęty europejskiej oceny technicznej.		
9	Deklarowane właściwości użytkowe:		
	Zasadnicze charakterystyki	OWSWU System	Właściwości użytkowe
			Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	PW1: Nośność i stateczność: nie dotyczy.		
	PW2: Bezpieczeństwo pożarowe:		
	Reakcja na ogień:	1	A1.
			EN 14306:2010
	PW3: Higiena, zdrowie i środowisko:		
	Pochłanianie wody przez krótki okres czasu, przez częściowe zanurzenie:	3	7,0%
	Wydzielanie niebezpiecznych substancji do środowiska wewnątrz:	-	Nie dostępne metody badań
			EN 14306:2010
	PW4: Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów:		
	Szybkość uwalniania substancji korozyjnych: - Ślady chlorków rozpuszczalnych w wodzie: - Ślady rozpuszczalnego fluorku w wodzie: - Wartość pH:	3	< 0,01% Niższa niż granica wykrywalności. 10,2
	Stabilność wymiarów:	3	$\Delta\epsilon < 0.03\%$, $\Delta\epsilon_b < 0.03\%$, $\Delta\epsilon_d < 0.03\%$.
	Wytrzymałość na ściskanie (CS10):	3	Przy 10% odkształceniu: (CS10)11000 (≥ 11000 kPa)
			EN 14306:2010
	PW5: Ochrona przed hałasem: nie dotyczy.		
	PW6: Oszczędność energii i izolacyjność cieplna:		
	Przewodność cieplna (EN 12939 & EN 13787) - oświadczył, średnia temperatura w °C:	3	Temperatura λ_D °C W/(m.K) 100 0,183 200 0,185 400 0,192 600 0,204 800 0,221
	Wymiary (grubość dN) i tolerancje:	3	dN: jest podana na opakowaniu klasa tolerancji: +3 mm, -2 mm.
	Przepuszczalność pary wodnej (współczynnik transmisji μ):	3	21.
	Trwałość:		

Trwałość odporności termicznej przed wysoką temperaturą:	3	Maksymalna temperatura pracy: ST(+) 400 ($\geq 400^{\circ}\text{C}$).	EN 14306:2010
--	---	---	---------------

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 PROMAFOUR[®] jest dostępna na życzenie.

W imieniu producenta podpisał:

Nazwisko: Stefaan Van Haute
Stanowisko: Technical Director, Promat Research and Technology Center N.V..

Tisselt, 1 lipca 2013.

Podpis:

