

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Datum vydání: 01/07/2013

Nahrazuje: č --- - CPR --/-- - rrrr/# z dn. d/mm/rrrr

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

1	Jedinečný identifikační kód typu výrobku: PROMAFOUR®		
2	Typ nebo série číslo: jak je uvedeno na zadní straně každé tabulí teploty izolace PROMAFOUR®.		
3	Zamýšlené použití jak je uvedeno v EN 14306:2010: PROMAFOUR® se používá tepelná izolace zařízení budov a průmyslové instalace (ThIBEDI).		
4	Jméno a kontaktní adresa výrobce: Promat International N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tiselt Belgium Plant: 1 www.promat-international.com		
5	Zplnomocněného zástupce: není použitelné.		
6	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností (POSV): viz tabulka v bodě 9.		
7	Stavební výrobek se vztahuje harmonizovaná norma: EN 14306:2010. MPA NRW (Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen) Oznamovaný subjekt pro osvědčení No. 0432) z Německa vydala na tepelnou izolaci produktu PROMAFOUR®, Osvědčení o shodě s No 0432 - CPD-420002389/2. Výrobce vydal Prohlášení o shodě ze dne 21. června 2012. Podle nařízení o společných ustanoveních, Art 66,2: Výrobci mohou vypracovat prohlášení o vlastnostech na základě osvědčení o shodě nebo prohlášení o shodě, která byla v souladu se směrnicí 89/106/EHS vydána přede dnem 1. července 2013. CS 4.4.2011 Úřední věstník Evropské unie L 88/31.		
8	Na stavební výrobek se nevztahuje evropské technické posouzení.		
9	Vlastnosti uvedené v prohlášení:		
	Základní charakteristiky	POSV Systém	Vlastnost
			Harmonizované technické specifikace
	ZP1: Mechanická odolnost a stabilita: není použitelné.		
	ZP2: Požární bezpečnost:		
	Reakce na oheň:	1	A1.
			EN 14306:2010
	ZP3: Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí:		
	Nasákavost po krátkou dobu při částečném ponoření:	3	7,0 %
	Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí:	-	Zádné zkušební metoda pro
			EN 14306:2010
	ZP4: Bezpečnost a přístupnost při užívání:		
	Intenzita uvolňování agresivních látek: - Stopy ve vodě rozpustných chloridů: - Stopy rozpustného fluoridu ve vodě: - Hodnota pH:	3	< 0.01 % Nižší než detekční limit. 10,2
			EN 14306:2010
	Rozměrová stálost:	3	$\Delta\epsilon_l < 0.03\%$, $\Delta\epsilon_b < 0.03\%$, $\Delta\epsilon_d < 0.03\%$.
	Pevnost v tlaku (CS10):	3	Při 10% stlačení: (CS10)11000 (≥ 11000 kPa)
	ZP5: Ochrana proti hluku: není použitelný.		
	ZP6: Úspora energie a tepla:		
	Tepelná vodivost (EN 12939 & EN 13787) - prohlášen průměrná teplota ve ° C:	3	Teplota °C 100 200 400 600 800 λD W/(m.K) 0,183 0,185 0,192 0,204 0,221
			EN 14306:2010
	Rozměry (tloušťka dN) a tolerance:	3	dN: je uveden na obalu toleranční třída: +3 mm, -2 mm.
	Propustnost vodních par (součinitel prostupu μ):	3	21.
	Trvanlivost:		

Zivotnost tepelného odporu proti vysoké teplotě:	3	Maximální provozní teplota: ST(+) 400 ($\geq 400^{\circ}\text{C}$).	EN 14306:2010
--	---	---	---------------

Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Uvedené informace si můžete ověřit na webových stránkách "www.promat-ce.eu" na nejnovější verzi tohoto prohlášení o vlastnostech.

Bezpečnostní list PROMAFOUR[®] je k dispozici na vyžádání.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jméno: Stefaan Van Haute
Funkce: Technical Director, Promat Research and Technology Center N.V.

Tisselt, 1. července 2013.

Podpis:

