

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Datum vydání: 01/07/2013

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

No. 0432 – CPD-420002230/2 – 2013/1

1	Jedinečný identifikační kód typu výrobku: PROMASIL®-950 KS		
2	Typ nebo série číslo: jak je uvedeno na obalu vysoké teploty desky izolace PROMASIL®-950 KS.		
3	Zamýšlené použití jak je uvedeno v EN 14306:2010: PROMASIL®-950 KS 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: 33 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 PROMASIL®-950 KS, Osvědčení o shodě s No 0432 – CPD-420002230/2. 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	44
	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	Nižší než detekční limit. Nižší než detekční limit. 9,32
	Rozměrová stálost:	3	
	Pevnost v tlaku (CS10):	3	Při 10% stlačení: (CS10)1500 (≥ 1500 kPa)
			EN 14306:2010
	ZP5: Ochrana proti hluku: není použitelný.		
	ZP6: Úspora energie a tepla:		
	Tepelná vodivost (EN 993-14) - prohlášen průměrná teplota ve ° C:	3	Teplota °C 200 0,100 400 0,120 600 0,150
	Rozměry (tloušťka dN) a tolerance:	3	dN: je uveden na obalu toleranční třída: +3 mm, -2 mm.
	Propustnost vodních par (součinitel prostupu μ):	3	4.
			EN 14306:2010
	Trvanlivost:		
	Životnost tepelného odporu proti vysoké teplotě:	3	Maximální provozní teplota: ST(+1000 (≥1000 °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 PROMASIL®-950 KS je k dispozici na vyžádání.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jméno:

Funkce:

Tisselt, 1. července 2013.

Podpis:

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Thillt', written over a horizontal line.