

# IZJAVA O SVOJSTVIMA PROIZVODA

Datum izdavanja: 01/07/2013  
Zamjenjuje: br. --- - CPR JJJJ/# od dana: DD/MM/GGGG

**Br. 0432 – CPD – 420002230/6 – 2013/1**

1	<b>Jedinstvena identifikacijska oznaka tipa proizvoda: PROMASIL® -1000P</b>		
2	<b>Broj tipa ili broj šarže:</b> kao što je navedeno na ambalaži visokotemperaturne izolacijske ploče PROMASIL® -1000P.		
3	<b>Predviđena područja primjene, kako su navedena u normi EN 14306:2010:</b> PROMASIL® -1000P se koristi za toplinsku izolaciju zgrade i pogonsko-tehničkih postrojenja (ThIBEII).		
4	<b>Ime i kontaktna adresa proizvođača:</b>  Promat International N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tiselt Belgija Pogon: 01 www.promat-international.com		
5	<b>Ovlašteni predstavnik:</b> nije primjenjivo.		
6	<b>Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava (OPSS):</b> vidi tablicu u poglavlju 9.		
7	<b>Građevinski proizvod je obuhvaćen usklađenim standardom za proizvode EN 14306:2010.</b> Zavod za ispitivanje materijala Sjeverna Rajna-Vestfalija (MPA NRW) (notificirana ustanova za certificiranje proizvoda: br. 0432) iz Njemačke je za proizvod za toplinsku izolaciju PROMASIL® -1000P izdao certifikat o sukladnosti s brojem N° 0432 – CPD – 420002230/6. Proizvođač je izdao izjavu o sukladnosti dana 21. lipnja 2012. U skladu s Direktivom o građevinskim proizvodima (BPR), članak 66.2: Proizvođači mogu izraditi izjavu o svojstvima proizvoda na temelju certifikata o sukladnosti ili izjave o sukladnosti, koja je izdana prije 1. srpnja 2013. u skladu s Direktivom 89/106/EEZ.		
8	<b>Građevinski proizvod nije obuhvaćen Europskom tehničkom ocjenom.</b>		
9	<b>Deklarirano svojstvo:</b>		
	<b>Bitna obilježja</b>	<b>Sustavi OPSS</b>	<b>Svojstvo</b>
			<b>Usklađena tehnička specifikacija</b>
	<b>GA1: Mehanička otpornost i stabilnost: nije primjenjivo.</b>		
	<b>GA2: Protupožarna zaštita:</b>		
	Ponašanje u slučaju požara:	1	A1.
	<b>GA3: Higijena, zdravlje i zaštita okoliša:</b>		
	Upijanje vode pri kratkotrajnom djelomičnom uranjanju:	3	43,8%
	Emisija opasnih tvari u unutrašnje prostore:	-	Nije raspoloživa nijedna metoda testiranja.
	<b>GA4: Sigurnost i nepostojanje barijera kod primjene:</b>		
	Stupanj oslobađanja nagrizajućih tvari: - tragovi klorida topivih u vodi: - tragovi fluorida topivih u vodi: - PH-vrijednost:	3	Niže od granice dokazivanja. Niže od granice dokazivanja. 9,34
	Dimenzijska stabilnost:	3	$\Delta\epsilon_1 < 0.001\%$ , $\Delta\epsilon_b < 0.001\%$ , $\Delta\epsilon_d < 0.001\%$ .
	Tlačna čvrstoća (CS10):	3	Pri deformaciji od 10% (CS10)2000 ( $\geq 2000$ kPa).
	<b>GA5: Zaštita od buke: nije primjenjivo.</b>		
	<b>GA6: Ušteda energije i toplinska zaštita:</b>		

Toplinska provodljivost (EN993-14) – deklarirana srednja temperatura u °C:	3	Temperatura °C	λD W/(m.K)	EN 14306:2010
		100	-	
		200	0,085	
		400	0,105	
		600	0,145	
		800	0,175	
Dimenzije (debljina dN) i tolerancije:	3	dN: navedena je na ambalaži Razred tolerancije: +3 mm, -2 mm.		EN 14306:2010
Paropropusnost (koeficijent transmisije μ):	3	4.		
<b>Trajnost:</b>				
Trajnost termičke otpornosti na visoke temperature:	3	Maksimalna radna temperatura: ST(+1000 (≥1000 °C).		EN 14306:2010

Svojstva proizvoda određena u točkama 1 i 2 u skladu su s navedenim svojstvima iz točke 9.

Za izdavanje ove izjave o svojstvima odgovoran je isključivo proizvođač naveden u točki 4.

Na internetskoj stranici "www.promat-ce.eu" možete provjeriti najnoviju verziju ove izjave o svojstvima.

Sigurnosno-tehnički list (SDS) za PROMASIL®-1000P može se dobiti na upit.

Potpisao za i u ime proizvođača:

Ime: Stefaan Van Haute  
Funkcija: Tehnički direktor, PROMAT Research and Technology Center N.V.

Tisselt, 1. srpnja 2013.

Potpis: