

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Data wydania: 25/11/2021

Zastępuje: DoP n° 0432-CPR-00541-01 - 2020/1 of: 15/06/2020.

**Nr. 0432-CPR-00541-01 - 2021/1**

1	<b>Unikalna identyfikacja typu wyrobu: PROMASIL®-1000L</b>								
2	<b>Zamierzone zastosowanie zgodnie z EN 14306:2009+A1:2013 :</b> PROMASIL®-1000L jest stosowany do izolacji termicznej urządzeń budowlanych oraz instalacji przemysłowych (ThIBEII).								
3	<b>Nazwa i adres kontaktowy producenta:</b> Etex Building Performance N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tisselt Belgium Zakład: 01 www.promat-international.com								
4	<b>Upoważniony przedstawiciel:</b> nie dotyczy.								
5	<b>System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP):</b> patrz tabela w punkcie 7.								
6a	<b>Wyrób budowlany objęty jest zharmonizowaną normą: EN 14306:2009+A1:2013.</b> MPA NRW, jednostka notyfikowana nr 0432, wydała Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych dla PROMASIL®-1000L nr 0432-CPR-00541-01.								
6b	<b>Wyrób budowlany nie jest objęty Europejską Oceną Techniczną.</b>								
7	<b>Deklarowane właściwości użytkowe:</b>								
	<b>Istotne właściwości</b>	<b>Systemy AVCP</b>	<b>Właściwości</b>			<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>			
	Opór cieplny	Przewodność cieplna, W/(m.K)	3	100 °C	200 °C	400 °C	600 °C	800 °C	EN 14306:2009+A1:2013
			0	0,08 (dD ≤ 25 mm)	0	0	0		
	Wymiary (grubość dD) i tolerancje	3	dD = 25 to 60mm, +/- 1mm						
	Reakcja na ogień	1	A1						
	Trwałość oporu cieplnego w wysokich temperaturach	Maksymalna temperatura pracy	3	ST(+)1000 (≥1000°C)					
	Trwałość oporu cieplnego wobec starzenia/utraty właściwości	Stabilność wymiarowa	3	NPD					
		Maksymalna temperatura użytkowa	3	NPD					
		Minimalna temperatura użytkowa	3	NPD					
	Trwałość reakcji na ogień wobec wysokiej temperatury	Trwałość	3	NPD					
	Trwałość oporu cieplnego wobec starzenia/utraty właściwości	Trwałość	3	NPD					
	Wytrzymałość na ściskanie		3	NPD					
	Szybkość uwalniania substancji żrących:		3	NPD					
	Śladowe ilości chlorków rozpuszczalnych w wodzie:			NPD					

	Śladowe ilości fluorków rozpuszczalnych w wodzie: Wartość pH:		pH 10,2	
	Opór dyfuzyjny pary wodnej (współczynnik $\mu$ )	3	4	
	Krótkotrwałe wchłanianie wody przy częściowym zanurzeniu	3	16,3	
	Emisja substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	3	NPD	
	Ciągłe żarzenie	3	NPD	
8	<b>Odpowiednia Dokumentacja Techniczna i/lub Specyficzna Dokumentacja Techniczna:</b>			
			nie dotyczy	

Właściwości użytkowe wyrobu określonego powyżej są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011, na wyłączną odpowiedzialność producenta wskazanego powyżej.

Zachęcamy czytelnika niniejszego dokumentu do odwiedzenia strony internetowej „[www.promat-ce.eu](http://www.promat-ce.eu)” w celu zapoznania się z najnowszą wersją Deklaracji Właściwości Użytkowych.

Karta Charakterystyki (SDS) PROMASIL®-1000L jest dostępna na życzenie.

Podpisano w imieniu producenta:

Nazwa: Valentin Gruber  
Funkcja: International Certification Manager

Tisselt, 28/07/2025

Podpis:

Angielska wersja niniejszej Deklaracji Właściwości Użytkowych (DoP) została pierwotnie zatwierdzona w dniu **25/11/2021**, co oznacza datę oficjalnego wejścia w życie niniejszej DoP.