

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Datum der Ausstellung: 15/06/2020
Ersetzt: DoP n° 0432-CPR-420002230/6 – 2016/1 of: 23/08/2016.

No. 0432-CPR-00549-01-2020/4

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: PROMASIL®-1000 P							
2	Verwendungszwecke wie in der EN 14306:2009+A1:2013 angegeben: PROMASIL®-1000 P wird zur Wärmedämmung von Gebäudetechnik und industriellen Anlagen (ThIBell) verwendet.							
3	Name und Kontaktanschrift des Herstellers: Etex Building Performance N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tisselt Belgium Plant: 33 www.promat-international.com							
4	Bevollmächtigte: nicht anwendbar.							
5	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (BÜLB): siehe Tabelle unter Abschnitt 7.							
6a	Das Bauprodukt ist durch eine harmonisierte Produktnorm abgedeckt: EN 14306:2009+A1:2013. MPA NRW (notifizierte Produktzertifizierungsstelle: No. 0432) aus Deutschland hat für das Wärmedämmungsprodukt PPROMASIL®-1000 P, ein Zertifikat der Leistungsbeständigkeit ausgestellt mit N° 0432-CPR-00549-01.							
6b	Das Bauprodukt ist nicht durch eine Europäische Technische Bewertung (ETA) abgedeckt.							
7	Erklärte Leistung:							
	Wesentliche Merkmale		BÜLB Systeme	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation	
	Wärmewiderstand	Wärmeleitfähigkeit W/(m.K)	3	100 °C	200 °C	400 °C	600 °C	800 °C
		Abmessungen (Dicke dD) und Toleranzen	3	-	0,09	-	-	-
	Brandverhalten		1	A1				EN 14306:2009+A1: 2013
	Haltbarkeit des Wärmewiderstands bei hohen Temperaturen	Maximale Einsatztemperatu	3	ST(+)1000 (≥1000 °C)				
	Beständigkeit des Wärmewiderstands gegen Alterung/Abbau	Dimensionsstabilität	3	Δεl<0.001%, Δεb<0.001%, Δεd<0.001%				
		Maximale Einsatztemperatu	3	NPD				
		Minimale Einsatztemperatu	3	NPD				
	Haltbarkeit der Reaktion auf Feuer bei hohen Temperaturen	Haltbarkeit	3	NPD				
	Haltbarkeit des Wärmewiderstands gegenüber Alterung/Degradation	Haltbarkeit	3	NPD				
	Druckfestigkeit		3	(CS10)2000 (≥ 2000 kPa)				
	Freisetzungsrates korrosiver Substanzen: Spurenmengen an wasserlöslichem Chlorid: Spurenmengen an wasserlöslichem Fluorid: pH-Wert:		3	NPD NPD pH 9,34				
	Wasserdampfdiffusionswiderstand (Durchgangskoeffizient μ)		3	4				
	Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen:		3	43,8%				
	Freisetzung gefährlicher Stoffe in die Innenräume:		3	NPD				

	Kontinuierliche Glühverbrennung	3	NPD	
8	Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:			
			Nicht anwendbar	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Der Leser dieses Dokuments wird eingeladen, die Website "www.promat-ce.eu" zu besuchen, um die neueste Version dieser DoP einzusehen.

Das Sicherheitsdatenblatt (SDB) von PROMASIL®-1000 P ist auf Anfrage erhältlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name: Valentin Gruber

Funktion: International Certification Manager

Tisselt, 20/03/2025.

Unterschrift:



Die englische Version dieser Leistungserklärung wurde ursprünglich am **15/06/2020** genehmigt und trat an diesem Tag offiziell in Kraft.