

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Datum der Ausstellung: 9/5/2019
Ersetzt DoP n°0432-CPR-420002230/1 – 2016/1 von 23/08/2016.

No. 0432-CPR-420002230/1 – 2018/1

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: PROMASIL®-1000								
2	Vorgesehene Verwendungszwecke wie angegeben in der EN 14306:2009+A1:2013: PROMASIL®-1000 wird in der Wärmedämmung des Gebäudes und betriebstechnischen Anlagen (ThIBEII) verwendet.								
3	Name und Kontaktanschrift des Herstellers: Promat International 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 Stelle n°0432, hat ein Leistungsbeständigkeitsbescheinigung für PROMASIL®-1000 ausgestellt, mit n°0432 – CPD-420002230/1.								
6b	Das Bauprodukt ist nicht durch eine Europäischen Technischen Bewertung abgedeckt.								
7	Erklärte Leistung:								
	Wesentliche Merkmale	BÜLB Systeme	Leistung			Spezifikation			
	Wärmeleitfähigkeit	Wärmeleitfähigkeit	3	100°C	200°C	400°C	600°C	800°C	EN 14306:2009+A1:2013
		Abmessungen (Dicke dD) und Toleranzen	3	0,077	0,083	0,117	0,181	0,250	
	Brandverhalten		1	A1					
	Dauerhaftigkeit der thermischen Widerstands gegen hohe Temperaturen	Maximale Betriebstemperatur:	3	ST(+)1000 (≥1000 °C)					
	Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von Alterung/Abbau	Dimensionsstabilität	3	$\Delta\epsilon_l < 0.001\%$, $\Delta\epsilon_b < 0.001\%$, $\Delta\epsilon_d < 0.001\%$					
		Maximale Betriebstemperatur:	3	ST(+)1000 (≥1000 °C)					
		Untere Anwendungsgrenztemperatur	3	NPD					
	Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von hohen Temperaturen	Dauerhaftigkeit	3	NPD					
	Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von Alterung/Abbau	Dauerhaftigkeit	3	NPD					
	Druckfestigkeit		3	(CS10)1500 (≥ 1500 kPa)					
	Freisetzungsgrad von ätzenden Substanzen: - Spuren wasserlösliche Chloride: - Spuren wasserlösliche Fluoride: - PH-Wert:		3	CL10 (<10ppm), F10 (<10ppm), pH 9,32					
	Wasserdampfdurchlässigkeit (Transmissionskoeffizient μ)		3	4					
	Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen		3	44%					
	Freisetzung gefährlicher Stoffe in die Innenräume		3	NPD					
	Glimmverhalten		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.

Die jeweils aktuellste Version dieser Leistungserklärung finden Sie unter "www.promat-ce.eu".

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name: Julien Soulhat
Funktion: Global Approval Manager, Etex Building Performance International.

Tisselt, 9/5/2019.

Unterschrift:

