

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Datum der Ausstellung: 08/04/2019
Ersetzt: Nr. von

0432-CPR-02398/7 - 2019/1

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: PROMATECT®-MST		
2	Typen- oder Chargennummer: wie auf der Rückseite jeder Hochtemperatur-Dämmplatte angegeben PROMATECT®-MST. wie auf der Verpackung des Hochtemperatur Dämmplatte gegeben PROMATECT®-MST.		
3	Vorgesehene Verwendungszwecke wie angegeben in der EN 14306: PROMATECT®-MST wird in der Wärmedämmung des Gebäudes und betriebstechnischen Anlagen (ThIBEII) verwendet.		
4	Name und Kontaktanschrift des Herstellers: Etex Building Performance N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tisselt Belgium Plant: 1 www.promat-international.com		
5	Bevollmächtigte: nicht anwendbar.		
6	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (BÜLB): siehe Tabelle unter Abschnitt 9.		
7	Das Bauprodukt ist durch eine harmonisierte Produktnorm abgedeckt: EN 14306. MPA NRW (notifizierte Produktzertifizierungsstelle: No. 0432) aus Deutschland hat für das Wärmedämmungsprodukt PROMATECT®-MST, ein Zertifikat der Leistungsbest[andigkeit ausgestellt mit N° 0432-CPR-02398/7.		
8	Das Bauprodukt ist nicht durch eine Europäischen Technischen Bewertung abgedeckt.		
9	Erklärte Leistung:		
	Wesentliche Merkmale	BÜLB Systeme	Leistung
			Harmonisierte technische Spezifikation
	GA1: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit: nicht anwendbar.		
	GA2: Brandschutz:		
	Brandverhalten:	1	A1.
			EN 14306
	GA3: Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz:		
	Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen:	3	25 kg/m ²
	Freisetzung gefährlicher Stoffe in die Innenräume:	-	Keine Testmethode verfügbar
			EN 14306
	GA4: Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung:		
	Freisetzungsgrad von ätzenden Substanzen: - Spuren wasserlösliche Chloride: - Spuren wasserlösliche Fluoride: - PH-Wert:	-	NPD (Keine Leistung festgestellt).
			EN 14306
	Dimensionsstabilität:	3	$\Delta\epsilon_l < 0.05\%$, $\Delta\epsilon_b < 0.05\%$, $\Delta\epsilon_d < 0.08\%$.
	Druckfestigkeit CS(10):	3	Bei 10% Verformung CS(10)10000 (≥ 10000 kPa)
	GA5: Schallschutz: nicht zutreffend.		
	GA6: Energieeinsparung und Wärmeschutz:		
	Wärmeleitfähigkeit bei 200°C	3	0,175 W/(m.K)
	Abmessungen (Dicke dN) und Toleranzen:	3	dN: ist auf der Verpackung angegeben Toleranzklasse: +3 mm, -2 mm.
	Wasserdampfdurchlässigkeit (Transmissionskoeffizient μ):	3	5
	Dauerhaftigkeit:		
	Dauerhaftigkeit der thermischen Widerstands gegen hohe Temperaturen:	3	NPD (Keine Leistung festgestellt).
			EN 14306

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

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

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

Das Sicherheitsdatenblatt (SDB) von PROMATECT®-MST ist auf Anfrage erhältlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name: Julien Soulhat
Funktion: Global Approval Manager

Tisselt, 08/04/2019.

Unterschrift:

