



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
(Bauproduktenverordnung)

Nr.

EPS-Gefälledämmstoff dm

Version 1

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	EPS dm
2	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:	Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts gültig ab: 06.01.2016
3	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation	Wärmedämmprodukt für Gebäude Zusatzinformation: Anwendungstyp DAA dm nach DIN 4108-10
4	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5	EPS Gefälledämmung ICOPAL GmbH Capeller Straße 150 59368 Werne Germany
5	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist	nicht relevant
6	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V:	System 3
7	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:	
	Die für die werkseigene Produktionskontrolle des Dämmstoffes notifizierte Stelle mit der Bodycompany No. 0751 hat eine Erstprüfung des Produktes durchgeführt und die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle nach System 3 festgestellt. (Zulassung Z-23. 15-1407)	
	()	
8	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist	nicht relevant



LEISTUNGSERKLÄRUNG
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
(Bauproduktenverordnung)

Nr.

EPS-Gefälledämmstoff dm

Version 1

9	Erklärte Leistungen		
	Wesentliche Merkmale	Characteristic	
	Brandverhalten	Klasse E	Harmonisierte technische Spezifikation EN 13163 : 2012
	Wärmeleitfähigkeit (Nennwert)	0,031 bis 0,038 W/mK	
	Bemessungswert λ_R	0,032 bis 0,040 W/mK	
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe separate Tabelle	
	Druckspannung	≥ 100 kPa	
	Grenzabmaße für Dicke	± 2 mm	
	Grenzabmaße für Länge	$\pm 0,6$ %	
	Grenzabmaße für Breite	$\pm 0,6$ %	
	Grenzabmaße für Rechtwinkligkeit	± 5 mm	
	Grenzabmaße für Ebenheit	10 mm	
	Dimensionsstabilität im Normklima	DS(N)5: $\pm 0,5$ %	
	Verformung bei Druck- und Temperaturbeanspruchung	DLT(1)5: ≤ 5 %	

Bemerkung 1: Das Produkt enthält kein Asbest oder Teer

Bemerkung 2: Im Falle der nicht Verfügbarkeit einer harmonisierten europäischen Test-Vorschrift, -Prüfung oder –Vereinbarung werden vorläufig nationale Methode verwendet.

Bemerkung 3: Das Produkt enthält kein Hexabromcyclododecan (HBCD)

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt nicht erfüllt

nicht relevant

10 Die Leistungen des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Werne

09.01.2016

dd / mm / yyyy

Unterschrift