

Leistungserklärung Nr.	0353
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	thermotec® BEPS-WD 90N 0353
Verwendungszwecke	Wärmedämmung für Dächer und Böden
Hersteller	Mixit Dämmstoffe GmbH, Galgenau 19, A-4212 Neumarkt i.M. +43 7942 778 11-0, office@thermotec.eu, thermotec.eu
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3
Europäisches Bewertungsdokument	European Assessment Document EAD 040635-00-1201/Oktober 2017
Europäische Technische Bewertung	ETA-19/0289 10.09.2019
Technische Bewertungsstelle	Österreichisches Institut für Bautechnik (OIB) Schenkenstraße 4, 1010 Wien
Notifizierte Stelle(n)	NB 1085

ERKLÄRTE LEISTUNG

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten nach EUROKLASSE	E
Gehalt, Emission und / oder Freisetzung gefährlicher Stoffe: Chrom VI Gehalt HBCDD Gehalt	≤ 2 mg/kg < 0,01 %
Wasserdampfdiffusion μ	3
Druckspannung bei 10 % Stauchung	≥ 100 kPa
Langzeitdickenverringern (Kriechverhalten)	CC(1,7/1,2/10)20
Dicke und Zusammendrückbarkeit $c = dL-dB$	NPD
Dimensionsstabilität Maßliche Stabilität unter definierter Temperatur und Luftfeuchtigkeit Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	NPD Max. 3 %
Punktlast	NPD
Alkalische Resistenz	NPD
Trittschallminderung	NPD
Dynamische Steifigkeit Mittelwert, Dynamische Steifigkeit Einzelwerte	NPD
EPS-Type / Größtkorn EPS / Staubanteil	N / PS5 / D0
Wasseraufnahme bei kurzzeitigem Eintauchen	≤ 2 kg/m ²
Wärmeleitfähigkeit Fraktilwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{(10, dry, 90/90)}$ Massebezogener Feuchtigkeitsumrechnungskoeffizient ($f_{u,1}$) Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{D(23/50)}$ Massebezogener Feuchtigkeitsumrechnungskoeffizient ($f_{u,2}$) Feuchtigkeitsumrechnungsfaktor F_{m1} (von $\lambda_{10, dry}$ auf $\lambda_{23,50}$) Feuchtigkeitsumrechnungsfaktor F_{m1} (von $\lambda_{23,50}$ auf $\lambda_{23,80}$)	0,050 W/mK 0,552 kg/kg 0,0495 W/mK 0,553 kg/kg 1,0279 1,0423
Schüttdichte des Trockengemisches [LD]	90 kg/m ³
Rohdichte des Frischmörtels [FMD]	135 kg/m ³
Trockenrohddichte des Dämmstoffes [DMD]	115 kg/m ³
Feuchtigkeitsaufnahme Massebezogener Feuchtigkeitsgehalt bei 23 °C / 50 % relativer Luftfeuchtigkeit $u_{23,50}$ Massebezogener Feuchtigkeitsgehalt bei 23 °C / 80 % relativer Luftfeuchtigkeit $u_{23,80}$	0,054 kg/kg 0,128 kg/kg

Harmonisierte technische Spezifikation ETA-19/0289

NPD = No Performance Determined / Keine Leistung festgelegt

Die Leistung der vorstehenden Produkte entsprechen den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Egon Döberl, Geschäftsführer



Neumarkt im Mühlkreis, 1. Jänner 2023

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

Dies ist ein gelenktes Dokument und wird laufend auf Aktualität geprüft sowie unter thermotec.eu zur Verfügung gestellt. Bei Druck oder Download verliert das Datenblatt den Status als gelenktes Dokument und wird unsererseits nicht mehr überwacht. Die Aktualität ist vor Verwendung zu prüfen! Dokument ist urheberrechtlich geschützt, eine Vervielfältigung, Veröffentlichung oder Einbettung ist nicht gestattet. Bei Weitergabe an Dritte ist folgender Link <https://www.thermotec.eu/downloadcenter/> zu verwenden.

