

Leistungserklärung

(Verordnung der Bauprodukten Nr. 305/2011)

Nr. NL17-0017-01-CPR-18

DE

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus dispensiertem Polyurethan (PU): - Elastopor H 1272/2 : IsoPMDI 92140 Bezeichnungsschlüssel: PU EN 14318-1-CCC4-CT10(20)-GT153(20)-TFT300(20)-FRB33,5(20)-MU85-W0,2
2.	Verwendungszweck(e):	ThIB - Wärmedämmstoffe für das Bauwesen
3.	Hersteller:	BASF Nederland B.V. Hemelrijk 11-13 5281 PS Boxtel NETHERLANDS
4.	Bevollmächtigter:	Nicht relevant.
5.	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP):	AVCP-System 3 für alle wesentliche Merkmale.
6a.	Harmonisierte Norm: Notifizierte Stelle(n):	EN 14318-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018) Das notifizierte Prüflabor FIW München (0751) hat die Prüfberichte von den unten AVCP-System 3 erklärten Merkmalen ausgestellt (Nr. L1-18-049).
6b.	Europäisches Bewertungsdokument: Europäische Technische Bewertung: Technische Bewertungsstelle: Notifizierte Stelle(n):	Nicht relevant.

7. Erklärte Leistung(en):

<i>Wesentliche Merkmale</i>	<i>Leistung</i>	<i>Harmonisierte technische Spezifikation</i>
Brandverhalten	E	EN 13501-1
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen: 0,20 kg/m ²	EN 1609 Method B
Freisetzung gefährlicher Stoffe in der Gebäudeinnere	Keine harmonisierte europäische Prüfverfahren verfügbar	EN 14318-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
Wärmedurchlasswiderstand	Siehe Leistungstabelle	EN 14318-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor: 85	EN 12086 Method A
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Alterung/Abbau	Das Brandverhalten nimmt im Laufe der Zeit nicht ab	EN 14318-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von Alterung/Abbau	Siehe Leistungstabelle	EN 14318-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
Glimmverhalten	Keine harmonisierte europäische Prüfverfahren verfügbar	EN 14318-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)

Leistungstabelle


Art der Kaschierung: mit diffusionsoffener Kaschierung		
Nennstärke	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit nach Alterung λ_D W/m·K	Stufe des Wärmedurchlasswiderstands R_D m ² ·K/W
60 mm	0,028	2,15
65 mm	0,028	2,35
70 mm	0,028	2,55
75 mm	0,028	2,70
80 mm	0,028	2,90
85 mm	0,028	3,10
90 mm	0,028	3,25
95 mm	0,028	3,45
100 mm	0,028	3,65
105 mm	0,028	3,80
110 mm	0,028	4,00
115 mm	0,028	4,20
120 mm	0,028	4,35
125 mm	0,028	4,55
130 mm	0,028	4,70
135 mm	0,028	4,90
140 mm	0,028	5,10
145 mm	0,028	5,25
150 mm	0,028	5,45

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

Nicht relevant.

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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name und Funktion	Ort und Datum der Ausstellung	Unterschrift
Cees MOORMAN Business Manager Construction	Boxtel (Netherlands) 18-7-2018	
Marno DINGENOUTS Site Manager Plant Boxtel	Boxtel (Netherlands) 18-7-2018	