

Leistungserklärung

N° ECO-DoP-2019/02/12-DE


1.	Eindeutiger Kenn-Code des Produkttyps	JI ECO PIR
2.	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4	Siehe Verpackung oder Etikett
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation	Wärmedämmung von Gebäuden
4.	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5	NV JORIS IDE Hille 174 8750 Zwevezele Belgien
5.	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist	entfällt
6.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V	System 4
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird	EN 13165:2012+A2:2016
8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine europäische technische Bewertung ausgestellt worden ist	entfällt

9.	Erklärte Leistung		
Wesentliches Merkmal	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
Wärmewiderstand	Wärmewiderstand R_D [(m ² .K)/W]	d_N 30mm	1.45
		d_N 40mm	1.85
		d_N 60mm	2.75
		d_N 100mm	4.50
	Wärmeleitfähigkeit λ_D [W/(m.K)]	0.023	
	Dicke d_N : 30, 40, 60 , 100 mm	T2	
Brandverhalten	Brandverhalten	NPD*	
Beständigkeit des Brandverhaltens gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung / Abbau	Das Brandverhalten ändert sich nicht mit der Zeit		
Beständigkeit des Wärmewiderstands gegen Hitze,	Wärmewiderstand R_D [(m ² .K)/W]	d_N 30mm	1.45
		d_N 40mm	1.85
		d_N 60mm	2.75
		d_N 100mm	4.50

Witterungseinflüsse, Alterung / Abbau	Wärmeleitfähigkeit λ_D [W/(m.K)]	0.023
	Dimensionsstabilität	NPD*
	Verformung bei definierter Druck- und Temperatur- beanspruchung	NPD*
Druckspannung	Druckspannung	NPD*
Zugfestigkeit / Scherverhalten	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD*
Beständigkeit der Druckspannung gegen Alterung / Abbau	Kriechverhalten	NPD*
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme kurzzeitig	NPD*
	Ebenheit nach einseitiger Befeuchtung	
Wasserdampf- durchlässigkeit	Wasserdampf- durchlässigkeit	NPD*
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD*
Abgabe gefährlicher Substanzen an das Gebäudeinnere	Kein harmonisiertes Testverfahren verfügbar	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD*

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

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Paul O'Gorman, CEO 	Joriside NV/SA Hille 174 - 8750 Zwevezele Belgien 5 Juli 2019
(Name und Funktion)	(Ort und Datum der Ausgabe)