

## Prestatieverklaring

N° ECO-DoP-2019/02/12-NL

1.	Unieke identificatiecode van het producttype	JI ECO PIR
2.	Type, batch -of serienummer of ander element die productidentificatie toelaat zoals vereist onder artikel 11(4) van de CPR	Zie verpakking/product label
3.	Beoogd(e) gebruik(en) van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald	Thermische isolatie van gebouwen
4.	Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant zoals voorgeschreven in Artikel 11(5) van de CPR	NV JORIS IDE Hille 174 8750 Zwevezele Belgium
5.	Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12(2) vermelde taken beschrijft	Niet relevant
6.	Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V van de CPR	Systeem 4
7.	Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt	EN 13165:2012+A2:2016
8.	Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven	Niet relevant

9.	Prestaties		
<b>Essentiële karakteristiek</b>	Prestatie		Geharmoniseerde norm
Thermische weerstand	Thermische weerstand $R_D$ [(m <sup>2</sup> .K)/W]	$d_N$ 30mm	1.45
		$d_N$ 40mm	1.85
		$d_N$ 60mm	2.75
		$d_N$ 100mm	4.50
	Warmtegeleidings-coëfficiënt $\lambda_D$ [W/(m.K)]	0.023	
	Dikte $d_N$ : 30, 40, 60 , 100 mm	T2	
Brandreactie	Brandreactie	NPD*	
Duurzaamheid van brandreactie tegen hitte, verwerking, veroudering/degradatie	Brandreactie wijzigt niet in de tijd		
Duurzaamheid van thermische weerstand tegen hitte, verwerking, veroudering/degradatie	Thermische weerstand $R_D$ [(m <sup>2</sup> .K)/W]	$d_N$ 30mm	1.45
		$d_N$ 40mm	1.85
		$d_N$ 60mm	2.75
		$d_N$ 100mm	4.50

	Warmtegeleidings-coëfficiënt $\lambda_D$ [W/(m.K)]	0.023	
	Dimensionele stabiliteit	NPD*	
	Vervorming onder specifieke drukbelasting en temperatuur	NPD*	
Druksterkte	Druksterkte	NPD*	
Treksterkte / Afschuifgedrag	Treksterkte loodrecht op de bekleding	NPD*	
Duurzaamheid van druksterkte tegen veroudering/degradatie	Kruip onder druk	NPD*	
Waterdoorlaatbaarheid	Waterabsorptie korte termijn	NPD*	
	Vlakheid na eenzijdig bevochtigen		
Waterdamp-doorlaatbaarheid	Waterdamp-doorlaatbaarheid	NPD*	
Akoestische absorptie index	Geluidsabsorptie	NPD*	
Vrijgave van gevaarlijke stoffen in het binnenklimaat	Geen geharmoniseerde testmethode beschikbaar		
Nagloeien	Nagloeien	NPD*	

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Paul O'Gorman, CEO 	Joriside NV/SA Hille 174 - 8750 Zwevezele België 5 juli 2019
(naam en functie)	(plaats en datum van afgifte)