

Déclaration des performances

N° ECO-DoP-2019/02/12-FR

1.	Code d'identification unique du produit type	JI ECO PIR
2.	Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11(4) du RPC	Voir étiquette sur les produits / colis
3.	Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant	Isolation thermique pour le bâtiment
4.	Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse du contact du fabricant, conformément à l'article 11(5) du RPC	NV JORIS IDE Hille 174 8750 Zwevezele Belgium
5.	Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12(2)	Non applicable
6.	Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V	Système 4
7.	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée	EN 13165:2012+A2:2016
8.	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée	Non applicable

9.	Performances déclarées		
Caractéristiques essentielles	Performances		Spécifications techniques harmonisées
Résistance thermique	Résistance thermique 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
	Conductivité thermique λ_D [W/(m.K)]	0.023	
	Epaisseur d_N : 30, 40, 60, 100 mm	T2	
Réaction au feu	Réaction au feu	NPD*	
Durabilité de la réaction au feu par rapport au châteaux, désagrégation, vieillissement / dégradation	Réaction au feu ne change pas avec le temps		

Durabilité de la résistance thermique par rapport au châteaux, désagrégation, vieillissement / dégradation	Résistance thermique 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
	Conductivité thermique λ_D [W/(m.K)]	0.023	
	Stabilité dimensionnelle	NPD*	
	Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiée	NPD*	
Contrainte en compression	Contrainte en compression	NPD*	
Résistance en traction / Comportement en cisaillement	Traction perpendiculaire aux faces	NPD*	
Durabilité de la contrainte de compression par rapport au vieillissement / dégradation	Fluage en compression	NPD*	
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau à court terme	NPD*	
	Planéité après humidification unilatérale		
Perméabilité à la vapeur d'eau	Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD*	
Index d'absorption acoustique	Absorption acoustique	NPD*	
Emission de substances dangereuses dans l'environnement intérieur	Aucune méthode d'essai harmonisée disponible		
Combustion incandescente	Combustion incandescente	NPD*	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Paul O'Gorman, CEO 	Jorisode NV/SA Hille 174 - 8750 Zwevezele Belgique 5 juillet 2019
(nom et fonction)	(date et lieu de délivrance)