

Déclaration de performance	
n° 2023BE01	
1. Code d'identification unique du type de produit :	0076CIS1 [Matériaux isolant de fibres de cellulose en vrac évalué par ETA-06/0076 : 08.05.2018]
2. Type, lot ou numéro de série ou tout autre élément permettant d'identifier le produit de construction tel que requis conformément à l'article 11 (4) :	Voir détails sur l'emballage et l'imprimé
3. Utilisation ou utilisations prévues du produit de construction, conformément aux spécifications techniques harmonisées applicables :	L'isolant en fibres cellulosiques est utilisable pour l'usage prévu où le matériau isolant non porteur est soufflé ou insufflé essentiellement dans les cavités verticales ou horizontales afin de les remplir, ou sur des surfaces voutées ou légèrement penchées ($\leq 10^\circ$).
4. Nom, marque déposée ou marque commerciale déposée et coordonnées du fabricant tel que requis conformément à l'article 11 (5) :	Isocell, Klima-super, Trendisol, Dobry-Ekovilla, FibraNatur, Renocell, Isolare, Poesis, Domexcell, greenwool, isEco, Isolek, Naturafloc ISOCELL GmbH & Co KG Gewerbstraße 9 A-5202 Neumarkt am Wallersee
5. Le cas échéant, le nom et l'adresse de son mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 (2) :	./.
6. Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction tel que défini à l'annexe V :	Système 1 pour la réaction au feu en Euroclasse B-s2,d0 Système 3 pour toutes les autres caractéristiques et la réaction au feu en Euroclasse E
7. Dans le cas de la déclaration de performance relative à un produit de construction couvert par une norme harmonisée :	./.

8. Dans le cas de la description de performance relative à un produit de construction pour lequel un document d'évaluation européenne a été établi : Nom et n° d'identification de l'organisme notifié :	Evaluation délivrée par: Österreichisches Institut für Bautechnik; Schenkenstraße 4, A-1010 Wien Laboratoire accrédité : 0432, MPA NRW Marsbruchstr. 186, D-44287 Dortmund EAD 040138-00-1201, 11.2015
N° de référence du document d'évaluation européenne :	EAD 040138-00-1201, 11.2015
N° de référence de l'évaluation technique européenne :	ETA 06/0076, 08.05.2018

9. Performance déclarée

Caractéristiques essentielles	Méthode d'essai	Performance	Spécification technique
Propriété de sorption hygroscopique		npd	ETA/06/0076: 08.05.2018
Absorption acoustique		npd	
Teneur en humidité critique		npd	
Tassement suite à un choc	EN 15101-1, Annex B3	sv= 4% (28kg/m ³)	
Tassement suite à la vibration	EN 15101-1, Annex B2	SC 0 (38kg/m ³)	
Tassement suite à des changements d'humidité cycliques	EN 15101-1, Annex B1	SH 20 (28kg/m ³); SH 10 (40kg/m ³)	
Absorption d'eau	EN 1609, method A	<14,1 kg/m ² (29 kg/m ³)	
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	EAD, clause 2.2.4	μ=3	
Résistance à l'écoulement	EN 29053, method A	r= 6,6/8,1/25,1/34,5/46,3/74 kPa.s/m ² bei 28/30/45/50/55/65 kg/m ³	
Valeur nominale de la conductivité	EAD, Annex A	λD 0,037 W/mK	
Comportement au feu : 40mm < 100mm	EN 13501-1:2009	Euroclasse E	
Comportement au feu : ≥ 100mm	EN 13501-1:2009	Euroclasse B-s2, d0	
Résistance à la corrosion	EN 15101-1 Annex E	CR	
Résistance à l'attaque de moisissure	EAD, Annex B	classe 0	

10. La performance du produit identifié aux points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée au point 9. Cette déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4. Signé pour et au nom du fabricant: (Selon règlement (EU) Nr. 305/2011)

Spitaler Anton (Directeur)

(Nom et fonction)

Neumarkt a.W. 26.06.2023

(Lieu et date d'émission)



(Signature)