

Déclaration de performance	
n° 02_EBS_25/0052	<p>Isocell GmbH & Co KG A-5202 Neumarkt am Wallersee Gewerbestraße 9 Tel +43 (0)6216 41 08 –0 Fax +43 (0) 6216 79 79</p> <p>office@isocell.at www.isocell.com</p>
1. Code d'indentification unique du type de produit :	Einblasstroh nach ETA -25/0052.
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) :	Mentionné sur l'emballage ou l'impression
3. Utilisation ou utilisations prévues du produit de construction, conformément aux spécifications techniques harmonisées applicables :	Isolant à insuffler en paille de blé, non résistant à la charge, pour l'introduction mécanique dans des compartiments verticaux, inclinés ou horizontaux, mais aussi à l'état libre sur des surfaces horizontales ou légèrement inclinées (<10°)
4. Nom, marque déposée ou marque commerciale déposée et coordonnées du fabricant tel que requis conformément à l'article 11 (5) :	<p>Plantacell 2.0</p> <p>ISOCELL GmbH & Co KG Gewerbestraße 9 A- 5202 Neumarkt a.W.</p>
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 3 conforme au règlement (UE) n° 305/2011
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 :	Institute for Testing and Certification (ITC), CZ-102 00 Prague
N° de référence du document d'évaluation européenne :	EAD 040138-01-1201, 05.2018
N° de référence de l'évaluation technique européenne :	ETA_25/0052.

9. Performance déclarée

Caractéristiques essentielles	Méthode d'essai	Performance	Spécification technique
Densité		90-105 kg/m ³	ETA_25/0052.
Mesure de tassement sous sollicitation cyclique à l'humidité de l'air	EN 15101-1, Annex B1	scyc= 0,0%, Klasse SH 0	
Absorption d'eau, temporaire	EN 1609	Wpa= 7,6 kg/m ²	
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	EN 12086	$\mu \leq 5$	
Résistance à l'écoulement	EN 29053	$r \leq 6 \text{ kPa.s/m}^2 \text{ bei } 100 \text{ kg/m}^3.$	
Valeur nominale de la conductivité thermique	EN ISO 10456	$\lambda_D(23/50) 0,043\text{W/mK}$	
Comportement au feu	EN 13501-1:2009	Euroclasse E	

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. 27.02.2025.

(Lieu et date d'émission)

(Signature)

