

Déclaration de performance

DoP n° DB/42/1/1/1



ISOCELL

Isozell GmbH & Co KG
Gewerbestraße 9
A-5202 Neumarkt am Wallersee
Tel +43 (0)6216 41 08 - 0
Fax +43 (0) 6216 79 79
office@isocell.at
www.isocell.com

1. Code d'identification unique du type de produit	Ecran frein-vapeur OMEGA ALUBIT VFK
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	
4. Nom, marque déposée ou marque commerciale déposée et coordonnées du fabricant tel que requis conformément à l'article 11 (5)	Isozell GmbH & Co KG Gewerbestraße 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 3
7. Dans le cas de la déclaration de performance relative à un produit de construction couvert par une norme harmonisée	sans importance
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	./.

9. Performance déclarée

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Longueur	25 m	
Largeur	1,08 m	
Poids	650 g/m ²	
Perméabilité à la vapeur d'eau	1500 ≥ m	
Composition	Film composite aluminium avec armature en maille de fibres de verre Revêtement de bitume soudé à froid.	
Extension (EN 12311-1) longitudinal	≥ 2 %	
Extension (EN 12311-1) transversale	≥ 2 %	DIN EN 13970: 2004
Résistance max. à la traction (EN 12311-1) longitudinale	≥ 800 N / 50 mm	
Résistance max. à la traction (EN 12311-1) transversale	≥ 800 N / 50 mm	
Résistance des assemblages au cisaillement	≥ 200 N / 50 mm	
Classe de résistance au feu (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E	
Classe de résistance au feu	EN 13501_1 / EN 11925_2	

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 :

Spitaler Anton (Directeur)
(Nom et fonction)

Neumarkt a.W. 30.01.2026
(Lieu et date d'émission)



(Signature)