

Certificat CE de constance des performances

EC-Certificate of constancy of performance

N° 1163-CPR-0302

Rév. 8

Dans le cadre du règlement 305/2011/EU du Parlement Européen et du conseil du 9 mars 2011 (le Règlement Produits de Construction ou RPC), ce certificat s'applique au produit de construction.
In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to construction product.

MECAWOOL

(Caractéristiques données en annexe / *Description given in attached appendix*)

produit par ou pour :

produced by or for:

ISO 2 INDUSTRIE

Route Maestricht 96 4600 VISE - Belgique

et fabriqué dans l'usine :

and produced in the manufacturing plant:

Desselgem - Waregem - Belgique

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance de la performance et des performances décrites dans l'Annexe ZA des normes de référence
This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of consistency of performance and the performances describe in Annex ZA of the standards

EN 14064-1 : 2010

selon le système 1 sont appliquées et que le produit satisfait toutes les exigences prescrites données en annexes.

under system 1 are applied and that the product fulfils all the prescribed requirements set out above.

Sauf annulation ou suspension, ce certificat demeure valide tant que les méthodes d'essais et/ou les exigences de contrôle de la production en usine, définies dans la norme harmonisée utilisée pour évaluer la performance des caractéristiques déclarées, n'ont pas changé, et que le produit et les conditions de fabrication en usine ne sont pas modifiés de manière significative, et au plus tard jusqu'à la date de fin de validité ci-dessous.

Except in case of withdrawal or suspension, this certificate remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, and the latest until the expiry date below.

Établi à Champs-sur-Marne le 16 mai 2025

Date de première délivrance : 01 décembre 2011
First issued on: december 01st 2011

Date de début de validité : 16 mai 2025
Effective date: may 16th 2025

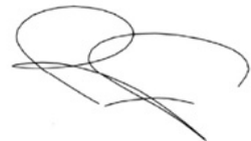
Date de fin de validité : 31 décembre 2026
Expiry date: december 31th 2026

Le président
T. GRENON
par délégation



P. PRUDHON

Le secrétaire
É. CRÉPON
par délégation



F. RASSE

Renouvellement du certificat n° 1163-CPR-0302 Édition 7, délivré le 01 janvier 2024
Renewal of certificate n° 1163-CPR-0302 Edition 7, issued on January 01st 2024

Annexe au Certificat

Appendix

N° 1163-CPR-0302

Rév. 8

Produit isolant thermique pour le bâtiment

Thermal insulation product for building

Produit manufacturé en laine de verre en vrac

Factory made in-situ formed loose-fill glass wool product

Réaction au feu <i>Reaction to fire</i>	Euroclasse A1 Épaisseur de 95 mm à 550 mm
---	---