

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Empowered Body ID039

Certificat

039-MPA NRW-00923-01

Version f01

Détenteur du certificat

ISONAT
Z.A. du Bonvert Rue Barthélémy Thimonier
42300 MABLY
France

Site de production

ISONAT
Z.A. du Bonvert Rue Barthélémy Thimonier
42300 MABLY
France

Produit

Produits manufacturés en fibres de bois (WF)
(selon l'annexe joint)

Référentiel de certification

KEYMARK Scheme Rules Thermal Insulation Products 2.1
en collaboration avec
EN 13171:2012+A1:2015

Marque de conformité

039
MPA NRW-00923-01

Propriétés certifiées

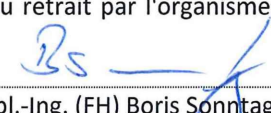
Toutes les propriétés sont vérifiées une fois par an, par niveau ou classe, et les valeurs sont testées par un organisme notifié.
Un échantillonnage des produits est prélevé régulièrement et le procédé d'autocontrôle de la production est supervisé par l'organisme de certification agréé.

Ce certificat autorise le titulaire à utiliser le logo de conformité ci-dessus conjointement avec le numéro d'enregistrement spécifié 039-MPA NRW-00923-01. Ce certificat est délivré pour la première fois le 26.09.2023 et demeure valide jusqu'au 25.09.2026 tant que ni les normes harmonisées, le produit de construction, les méthodes AVCP, ni les conditions de fabrication dans l'usine sont modifiées de manière significative, sauf suspension ou retrait par l'organisme notifié du produit concerné.

Dortmund, 26.09.2023



Au nom de


Dipl.-Ing. (FH) Boris Sonntag

Responsable adjoint de l'organisme de certification

Ce Certificat se compose de 1 page et 1 annexe. Ce certificat est la première délivrance. L'Original de ce document a été délivré en langue allemande. En cas de doute, seule la version allemande fait foi.



Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Produits manufacturés en fibres de bois (WF) de la société ISONAT
du site de production ISONAT, Z.A. du Bonvert Rue Barthélémy Thimonier, F-42300 MABLY

Produit	Réaction au feu- EN 13501-1	Revetement/ particularités	Groupe λ	Conductivité thermique déclarée λ_D [W/(m·K)]	Epaisseur nominale [mm]	Code de désignation selon la norme EN 13171
Multisol 110	E	-----	1	0,039	060-240	T4-DS(70,90)3-CS(10\Y)50-TR7,5- WS1-MU3-AFr24