



MŰSZER AUTOMATIKA KFT.

H-2040 Budaörs, Komáromi u. 22. Pf.296.
Téléphone: +36 23 365 280 fax: +36 23 365 087

Site: H-2040 Budaörs, Garibaldi u. 8.

www.muszerautomatika.hu e-mail: mautom@muszerautomatika.hu



No MA-2022-1

Déclaration des performances

1. Nom du produit :

MANTI Ceramic Architectural High Density

2. Données de l'identifiant production :

Indiqué sur l'étiquette du produit, code EAN : 5 999568 160026

3. Usage prévu du produit de construction par le fabricant :

Enduit à base d'eau, sans solvant, contenant des nano-, et microsphères céramique sous vide, facilement et efficacement applicable en couche mince comme un enduit de lissage, formant un revêtement stable. Il offre une protection thermique efficace contre les rayons du soleil, due principalement à ses capacités de réflexion et d'émission dans le spectre infrarouge, il est applicable sur des bâtiments résidentiels, publics et industriels (halls), de monuments historiques et de fermes d'élevage et agricoles, sur des surfaces béton, brique, métal ou bitume.

4. Nom et adresse de notification du fabricant :

Műszer Automatika Vegyesipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

H-2040 Budaörs, Komáromi utca 22.

Tél. : +36-23-365-280

e-mail : mautom@muszerautomatika.hu

5. Représentant mandaté :

Aucun

6. Le(s) système(s) pour l'évaluation et la vérification de la constance des performances :

système (3)

7. Dans le cas d'une déclaration du fabricant de produits de construction couverts par des normes harmonisées, le nom et, le cas échéant, le numéro d'identification de l'organisme notifié :

ÉMI-TÜV SÜD Kft. Központi Laboratórium KERMI Osztály – H-1043 Budapest, Dugonics utca 11.
(NB 1417)

8. L'évaluation des exigences de performance du produit

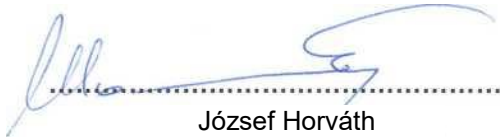
Les exigences de performance sont évaluées sur la base des rapports d'essai R-1822505 et R-1995870 ainsi que des rapports de classement 0-23/1/2022 et 0-23/2/2022, émis par ÉMI-TÜV SÜD Kft. Központi Laboratórium KERMI Osztály.

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Perméabilité à la vapeur d'eau	V2	MSZ EN 15824:2017
Absorption d'eau	W2	MSZ EN 15824:2017
Résistance à la traction (N/mm ²)	> 0,3	MSZ EN 15824:2017
Classe de protection contre l'incendie (< 1,0 mm)	A2	MSZ EN 13501-1:2019
Classe de protection contre l'incendie (< 3,0 mm)	B	MSZ EN 13501-1:2019

10. Les performances du produit défini aux points 1 et 2 correspondent aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné au point 4.

Le nom et la fonction de la personne signant pour le fabricant et en son nom :


.....
József Horváth
Gérant

Fait à Budaörs, le 1er décembre 2022

