



MÚSZÉR AUTOMATIKA KFT.

H-2040 Budaörs, Komáromi u. 22 Pf. 296.

Teléfono: +36 23 265280, Fax: +36 23 265087

Establecimiento: H-2040 Budaörs, Garibaldi u. 8.

www.muszerautomatika.hu correo electrónico: mautom@muszerautomatika.hu

Declaración de prestaciones N° MA-2022-1

1. Nombre del producto:

MANTI Ceramic Architectural High Density

2. Datos de identificación de la producción:

Indicado en la etiqueta del producto, código EAN: 5 999568 160026

3. El uso intencionado del producto de construcción definido por el fabricante:

Revestimiento acuosa y estable, sin disolventes, que se puede aplicar como masilla de capa fina y contiene bolas de cerámica vacuum de tamaño nano y micro. El acabado superficial revestido reduce significativamente la carga térmica de la radiación solar, debido principalmente a su reflectancia y emisividad infrarroja utilizando en superficies de hormigón, ladrillo, metal, etc. en edificios residenciales, públicos e industriales (naves), monumentos, edificios ganaderos y agrícolas.

4. Nombre y dirección del fabricante:

Múszér Automatika Vegyesipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

H-2040 Budaörs, Komáromi utca 22.

N° de teléfono: +36-23-365-280

correo electrónico: mautom@muszerautomatika.hu

5. Representante autorizado:

Ninguno

6. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de rendimiento de los productos de construcción:

Sistema 3

7. En el caso de una declaración del fabricante para productos de construcción cubiertos por normas armonizadas, el nombre y, si necesario, el número de identificación del organismo designado:

ÉMI-TÜV SÜD Kft. Laboratorio Central Departamento KERMI - H-1043 Budapest, Dugonics utca 11. (NB 1417)

8. Evaluación de los requisitos de rendimiento:

Los requisitos de rendimiento se evalúan sobre la base de los informes de ensayo Número de identificación R-1822505 y R-1995870 e informes de clasificación 0-23/1/2022 y 0-23/2/2022 emitidos por ÉMI-TÜV SÜD Kft. Laboratorio Central, Departamento KERMI.

9. Rendimiento según lo declarado:

Propiedades generales:	Potencia	Especificaciones técnicas armonizadas
Permeabilidad al vapor	V2	MSZ EN 15824:2017
Absorción de agua	W2	MSZ EN 15824:2017
Fuerza adhesiva(N/mm ²)	>0,3	MSZ EN 15824:2017
Clase de protección contra incendios (<1,0 mm)	A2	MSZ EN 13501-1:2019
Clase de protección contra incendios (<3,0 mm)	B	MSZ EN 13501-1:2019

10. El rendimiento del producto especificado en los puntos 1 y 2 corresponde al rendimiento indicado en la declaración del punto 9. Sólo el fabricante identificado en el punto 4 es responsable de emitir esta declaración de prestaciones.

Persona que firma en nombre y por cuenta del fabricante:

Budaörs, 01 de diciembre de 2022.


.....
József Horváth
Director General

