

1. Código de identificación única del producto tipo:

mFLOR LOOSELAY 50-07

2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11, apartado 4:

Batch number shown on packaging

3. Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:

Para su uso como suelo en los edificios (véase EN 14041) de acuerdo con las especificaciones del fabricante.

4. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5:

mFLOR, mFLOR International B.V., Koppelstraat 23, 7391 AK, Twello, The Netherlands

5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12, apartado 2:

Eef van Leusden, mFLOR International B.V., Koppelstraat 23, 7391 AK, Twello, The Netherlands

6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V:

Sistema 3

7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:

Nombre del organismo que ha emitido un informe para el ensayo inicial basándose en la muestra del fabricante.

TÜV Rheinland Nederland B.V., notified body number 0336,
fire report number 89208761.06br

Satra Technology Centre Ltd,
notified body number 0321

no aplicable

Organismo notificado

Notified Body

Certificado de constancia de prestaciones

8. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea:

no aplicable

9. Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacci al fuego	Bfl-s1	EN 13501-1:2007 / A1:2009
Resistencia al deslizamiento	DS	EN 13893:2002
Comportamiento electroestático (antiestático)	Antistatic	EN 1815:2016
Resistencia térmica [W/mK]	0,020	ISO 8302:1991
Estanqueidad	NPD	EN 13553

10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Eef van Leusden - Compliance Manager
(nombre, cargo)

Twello, The Netherlands, 01-01-2022

(lugar y fecha de emisión)



(firma)