

#### **EU-Declaración de Prestaciones**

Conforme con el Anexo III de la Regulación (EU) No. 305/2011 (Construction Product Regulation)

Para el producto: MasterTop TC 428
Núm: 342801

1. Identificación única del producto tipo:

EN 1504-2:2004 Principios: 5.1 EN 13813:2002 SR-B1,5-AR1-IR4

2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción según Artículo 11 (4):

Número de Lote: Ver etiqueta del producto "Lote"

3. Uso previsto del producto de construcción descrito por el fabricante acorde con las especificaciones técnicas harmonizadas:

EN 1504-2:2004 Sistemas de Protección Superficial: Revestimiento (C)

### EN 13813:2002 Pastas Autonivelantes de resina sintética

4. Nombre o marca registrada y dirección del fabricante acorde con Artículo 11 (5):

# Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372 D-26123 Oldenburg

 Cuando aplique, nombre y dirección de contacto del representante autorizado que ha recibido un mandato escrito en el que se indiquen sus competencias y responsabilidades acorde con Artículo 12(2):

#### No aplica

6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto, según Anexo V:

#### EN 1504-2:2004

Sistema 2+: Para uso en edificación y obras de ingeniería civil Sistema 3: Para usos sometidos a reglamentaciones de reacción al fuego

EN 13813:2002

Sistema 4: para usos internos

Sistema 3: Para usos sometidos a reglamentaciones de reacción al fuego

MBCC GROUP

8.3.2022 Página 1 de 3



7. Para los productos conformes con una norma harmonizada: Nombre y número del Organismo Notificado:

# Aenor Génova 6 28004 Madrid Número identificación CE: 0099

# Reacción al fuego: TECNALIA Research & Innovation (TAB)

8. Para los productos conformes con una Evaluación Técnica Europea: Nombre y nº de identificación del Organismo de Evaluación Técnica:

### No aplica

9. Prestaciones Declaradas:

#### EN 1504-2:2004

Características de las prestaciones	Especificación técnica harmonizada	Prestaciones
Retracción linear	EN 1504-2:2004	NPD
Resistencia a compresión	EN 1504-2:2004	NPD
Resistencia a la abrasión	EN 1504-2:2004	< 3000 mg
Permeabilidad al CO2	EN 1504-2:2004	NPD
Permeabilidad al vapor de agua	EN 1504-2:2004	NPD
Absorción por capilaridad	EN 1504-2:2004	< 0,1 Kg/m2h0,5
Adherencia después de compatibilidad térmica	EN 1504-2:2004	NPD
Resistencia al choque térmico	EN 1504-2:2004	NPD
Resistencia química	EN 1504-2:2004	NPD
Resistencia a fuertes ataques químicos	EN 1504-2:2004	NPD
Adherencia por corte por enrejado	EN 1504-2:2004	NPD
Resistencia al impacto	EN 1504-2:2004	Clase I
Adhesión por tracción directa (arrancamiento)	EN 1504-2:2004	> 1.5 N/mm <sup>2</sup>
Reacción al fuego	EN 1504-2:2004	Clase Bfl-s1
Resistencia al deslizamiento	EN 1504-2:2004	Clase I
Sustancias peligrosas	EN 1504-2:2004	Cumple con punto 5.3

NPD: Prestación No Determinada

8.3.2022 Página 2 de 3



### EN 13813:2002

Características de las prestaciones	Especificación técnica harmonizada	Prestaciones
Reacción al fuego	EN 13813:2002	Clase Bfl-s1
Emisión de sustancias corrosivas	EN 13813:2002	SR
Permeabilidad al agua	EN 13813:2002	NPD
Resistencia al desgaste	EN 13813:2002	< AR 1
Resistencia a tracción	EN 13813:2002	> B 1,5
Resistencia al impacto	EN 13813:2002	> IR 4
Aislamiento acústico	EN 13813:2002	NPD
Absorción acústica	EN 13813:2002	NPD
Resistencia térmica	EN 13813:2002	NPD
Resistencia química	EN 13813:2002	NPD

NPD: Prestación No Determinada

10. Las prestaciones del producto identificado en el punto 2 son conformes con las prestaciones declarads en el punto 9. La presente Declaración de Prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante:

Master Builders Solutions España, S.L.U.

Andreas Fleischhauer

Market Manager Master Builders Solutions España, S.L.U.

8.3.2022 Página 3 de 3