

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

P\_7573\_0163

Nº ART. 7573

Declaración de prestaciones según el reglamento (UE) para los productos de construcción 305/2011	
Norma armonizada en vigor	EN 13658-2
Denominación según la norma	Junquillo para juntas y junquillo de expansión
Designación del producto Protektor	Bewegungsfugenprofil Innen und Außen
Área de productos	20

Identificación impresa de los datos del producto en los productos/envases/documentos

**EN 13658-2 – Mallas y junquillos metálicos - Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo / Parte 2: Revestimientos exteriores**

**Protektorwerk Florenz Maisch GmbH & Co. KG**  
**8286000**

sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones

Prestaciones	Sistema	Organismo notificado	Informe de clasificación
Reacción al fuego	Decisión de la Comisión 2000/147/CE	-	-
Sustancias peligrosas	4	-	-

## Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	E	EN 13658-2
Sustancias peligrosas	NPD	EN 13658-2

El fabricante ha realizado un ensayo inicial del producto (ITT) de acuerdo con Mallas y junquillos metálicos - Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo / Parte 2: Revestimientos exteriores. El producto está sometido a un control de producción interno (FPC), que cumple con las exigencias de EN 13658-2 - Mallas y junquillos metálicos - Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo / Parte 2: Revestimientos exteriores.

**PROTEKTORWERK**  
Florenz Maisch GmbH & Co. KG  
Postfach 1420, D-76554 Gaggenau  
Viktoriastr. 58, D-76571 Gaggenau

Tel.: +49 7225 977 - 0  
Fax: +49 7225 9 77 - 111  
info@protektor.com  
www.protektor.com



El prestaciones expresado en esta declaración concuerda con el prestaciones declarado. La responsabilidad de la creación de esta declaración de prestaciones reposa sólo en el fabricante que consta en ella. Firmado en nombre del fabricante por:



Dr. Christof Maisch | el socio gerente, portavoz de la Dirección  
Gaggenau, 10.03.2016