

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

P\_1131\_0045

Nº ART. 1131

Declaración de prestaciones según el reglamento (UE) para los productos de construcción 305/2011	
Norma armonizada en vigor	EN 14353
Denominación según la norma	Guardavivo
Designación del producto Protektor	Abschlussprofil Trockenbau
Área de productos	20

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

**EN 14353 – Guardavivos y perfiles metálicos para placas de yeso laminado - Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo**

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

**8000028**

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 96/603/CE, modificada	-	-
Capacidad de carga	4	-	-
Sustancias peligrosas	4	-	-

## Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	A1	EN 14353
Capacidad de carga	bestanden	EN 14353
Sustancias peligrosas	NPD	EN 14353

El fabricante ha realizado un ensayo inicial del producto (ITT) de acuerdo con Guardavivos y perfiles metálicos para placas de yeso laminado - Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. El producto está sometido a un control de producción interno (FPC), que cumple con las exigencias de EN 14353 - Guardavivos y perfiles metálicos para placas de yeso laminado - Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.

**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