

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

T\_5016\_0294

Nº ART. 5016

Declaración de prestaciones según el reglamento (UE) para los productos de construcción 305/2011	
Norma armonizada en vigor	EN 14195
Denominación según la norma	C/49/98,8/47
Designación del producto Protektor	CW 100 MAXI-TEC C-Wandprofil
Área de productos	21

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

**EN 14195 – Perfilería metálica para su uso en sistemas de 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	-	-
Resistencia a la flexión	4	-	-

Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	A1	EN 14195
Resistencia a la flexión	$\geq 240 \text{ N/mm}^2$	EN 14195

El fabricante ha realizado un ensayo inicial del producto (ITT) de acuerdo con Perfilería metálica para su uso en sistemas de 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 14195 - Perfilería metálica para su uso en sistemas de 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, 17.03.2017