

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

T_4419_0569

Nº ART. 4419

Declaración de prestaciones según el reglamento (UE) para los productos de construcción 305/2011	
Norma armonizada en vigor	EN 1090-1
Denominación según la norma	U/48/197/48
Designación del producto Protektor	U-Träger-/Wandprofile 197-50-15
Área de productos	21

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

EN 1090-1 – Ejecución de estructuras de acero y aluminio. Parte 1: Requisitos para la evaluación de la conformidad de los componentes estru

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
tolerancia geometrica	2+	NB 0769 - Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine	Erstinspektion der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle 0769-CPR-VAS-00436-1
Aptitud para la soldadura	2+	NB 0769 - Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine	Erstinspektion der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle 0769-CPR-VAS-00436-1
Resistencia a la rotura	2+	NB 0769 - Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine	Erstinspektion der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle 0769-CPR-VAS-00436-1

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



Prestaciones	Sistema	Organismo notificado	Informe de clasificación
Resistencia los impactos	2+	NB 0769 - Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine	Erstinspektion der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle 0769-CPR-VAS-00436-1
Capacidad de carga	2+	NB 0769 - Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine	Erstinspektion der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle 0769-CPR-VAS-00436-1
Deformación (SLS)	2+	NB 0769 - Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine	Erstinspektion der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle 0769-CPR-VAS-00436-1
Resistencia a la fatiga	2+	NB 0769 - Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine	Erstinspektion der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle 0769-CPR-VAS-00436-1
Resistencia al fuego	2+	NB 0769 - Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine	Erstinspektion der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle 0769-CPR-VAS-00436-1
dimensionamiento	2+	NB 0769 - Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine	Erstinspektion der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle 0769-CPR-VAS-00436-1
producción	2+	NB 0769 - Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine	Erstinspektion der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene

Prestaciones	Sistema	Organismo notificado	Informe de clasificación
producción	2+	NB 0769 - Karlsruher Institut für Technologie	Produktionskontrolle 0769-CPR-VAS-00436-1
clase de ejecución	2+	NB 0769 - Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine	Erstinspektion der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle 0769-CPR-VAS-00436-1
Reacción al fuego	2+	NB 0769 - Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine	Erstinspektion der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle 0769-CPR-VAS-00436-1
Emisión de cadmio y sus compuestos	2+	NB 0769 - Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine	Erstinspektion der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle 0769-CPR-VAS-00436-1
Emisión de radiación radioactiva	2+	NB 0769 - Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine	Erstinspektion der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle 0769-CPR-VAS-00436-1
Durabilidad	2+	NB 0769 - Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine	Erstinspektion der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle 0769-CPR-VAS-00436-1

Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
tolerancia geometrica	EN 1090-2 Dicke: 1/2 Normalminustoleranz nach EN 10143, Tab.1 Dicke 1/1 Normalplustoleranz nach EN 10143, Tab.1	EN 1090-1
Aptitud para la soldadura	S320+Z275 nach EN 10346	EN 1090-1

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Resistencia a la rotura	NPD	EN 1090-1
Resistencia los impactos	NPD	EN 1090-1
Capacidad de carga	NPD	EN 1090-1
Deformación (SLS)	NPD	EN 1090-1
Resistencia a la fatiga	NPD	EN 1090-1
Resistencia al fuego	NPD	EN 1090-1
dimensionamiento	NPD	EN 1090-1
producción	Nach der Bauteilspezifikation	EN 1090-1
clase de ejecución	EXC2	EN 1090-1
Reacción al fuego	A1	EN 1090-1
Emisión de cadmio y sus compuestos	NPD	EN 1090-1
Emisión de radiación radioactiva	NPD	EN 1090-1
Durabilidad	schmelztauchveredelt Z275 nach EN 10346	EN 1090-1

El fabricante ha realizado un ensayo inicial del producto (ITT) de acuerdo con Ejecución de estructuras de acero y aluminio. Parte 1: Requisitos para la evaluación de la conformidad de los componentes estru. El producto está sometido a un control de producción interno (FPC), que cumple con las exigencias de EN 1090-1 - Ejecución de estructuras de acero y aluminio. Parte 1: Requisitos para la evaluación de la conformidad de los componentes estru.

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, 22.10.2014