

Leistungserklärung für das Bauprodukt

StoVentro Bracket L200 GP

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	PROD4136 StoVentro Bracket L200 GP
Verwendungszweck(e)	Tragwerksteile aus Aluminium und Edelstahl Unterkonstruktionsbauteile für vorgehängte hinterlüftete Fassaden
Hersteller	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 2+
Harmonisierte Norm	EN 1090-1:2009+A1:2011
Notifizierte Stelle(n)	TÜV Rheinland NB 0035
Europäisches Bewertungsdokument	Nicht relevant
Europäische Technische Bewertung	Nicht relevant
Technische Bewertungsstelle	Nicht relevant
Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation	Nicht relevant

Erklärte Leistung(en)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 1090-1:2009+A1:2011
Dauerhaftigkeit	unbehandelt bzw. pulverbeschichtet nach EN 12206-1	EN 1090-1:2009+A1:2011
Geometrische Toleranzen	gemäß EN 1090-2 (Stahl) und 1090-3 (Aluminium)	EN 1090-1:2009+A1:2011
Schweißbeignung	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Bruchzähigkeit	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Tragfähigkeit	die Tragkraft muss je nach Verwendungszweck den folgenden Bestimmungen und Regeln entsprechen: Harmonisierte Norm EN 1090-1:2012-03 Die Herstellung erfolgt nach Bauteilspezifikation gemäß Anhang und EN 1090-2 und 1090-3 Ausführungsstufe EXC 1 und EXC 2	EN 1090-1:2009+A1:2011
Freisetzung von Cadmium	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Freisetzung von radioaktiver Strahlung	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011

NPD = no performance determined

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:


ppa. Francisco Ramos / Leiter Geschäftsfelder Fassade und Innenraum

Diese Abschrift wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

28.02.2023

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Die aktuell gültige Fassung der Leistungserklärung ist unter www.sto.com/ce elektronisch abrufbar.

	<p>Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen</p>		
	0101-0391-1	23	NB 0035
<p>PROD4136 StoVentre Bracket L200 GP Tragwerksteile aus Aluminium und Edelstahl Unterkonstruktionsbauteile für vorgehängte hinterlüftete Fassaden</p>			
Brandverhalten	A1		
Dauerhaftigkeit	unbehandelt bzw. pulverbeschichtet nach EN 12206-1		
Geometrische Toleranzen	gemäß EN 1090-2 (Stahl) und 1090-3 (Aluminium)		
Schweißbeignung	NPD		
Bruchzähigkeit	NPD		
Tragfähigkeit	<p>die Tragkraft muss je nach Verwendungszweck den folgenden Bestimmungen und Regeln entsprechen: Harmonisierte Norm EN 1090-1:2012-03 Die Herstellung erfolgt nach Bauteilspezifikation gemäß Anhang und EN 1090-2 und 1090-3 Ausführungsstufe EXC 1 und EXC 2</p>		
Freisetzung von Cadmium	NPD		
Freisetzung von radioaktiver Strahlung	NPD		