

# Leistungserklärung für das Bauprodukt

## StoVentro Bracket CR150

<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps</b>	PROD5064 StoVentro Bracket CR150
<b>Verwendungszweck(e)</b>	Tragwerksteile aus Aluminium und Edelstahl Unterkonstruktionsbauteile für vorgehängte hinterlüftete Fassaden
<b>Hersteller</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit</b>	System 2+
<b>Harmonisierte Norm</b>	EN 1090-1:2009+A1:2011
<b>Notifizierte Stelle(n)</b>	TÜV Rheinland NB 0035
<b>Europäisches Bewertungsdokument</b>	Nicht relevant
<b>Europäische Technische Bewertung</b>	Nicht relevant
<b>Technische Bewertungsstelle</b>	Nicht relevant
<b>Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation</b>	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 Ausführungsklasse 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.

14.03.2023

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Die aktuell gültige Fassung der Leistungserklärung ist unter [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce) elektronisch abrufbar.

	<b>Sto SE &amp; Co. KGaA</b> Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen		
	0101-0401-1	23	NB 0035
<b>PROD5064 StoVentre Bracket CR150</b> Tragwerksteile aus Aluminium und Edelstahl Unterkonstruktionsbauteile für vorgehängte hinterlüftete Fassaden			
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	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 Ausführungsklasse EXC 1 und EXC 2		
Freisetzung von Cadmium	NPD		
Freisetzung von radioaktiver Strahlung	NPD		