

Leistungserklärung für das Bauprodukt

StoVentro Bracket L300 FP

| | |
|---|---|
| Eindeutiger Kenncode des Produkttyps | PROD5038 StoVentro Bracket L300 FP |
| 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.

| | | | |
|--|--|----|---------|
|  | Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen | | |
| | 0101-0392-1 | 23 | NB 0035 |
| PROD5038 StoVentre Bracket L300 FP 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 | | |