

Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékekhez

StoVentre Bracket EX100

A terméktípus egyedi azonosító kódja	PROD5533 StoVentre Bracket EX100
Felhasználás célja(i)	alumíniumból és rozsdamentes acélból készült szerkezeti elemek szerkezeti elemek függesztett, átszellőztetett homlokzatokhoz
Gyártó	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Az AVCP-rendszer(ek)	2+ rendszer
Harmonizált szabvány	EN 1090-1:2009+A1:2011
Bejelentett szerv(ek)	TÜV Rheinland NB 0035
Az európai értékelési dokumentum	nem releváns
Európai műszaki értékelés	nem releváns
A műszaki értékelést végző szerv	nem releváns
Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció	nem releváns

A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)

Fontos jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzvédelmi osztály	A1	EN 1090-1:2009+A1:2011
Tartósság	kezeletlen vagy porszórt az EN 12206-1 szerint	EN 1090-1:2009+A1:2011
Geometriai tűrések	Az EN 1090-2 (acél) és 1090-3 (alumínium) szerint	EN 1090-1:2009+A1:2011
Hegeszthetőség	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Törési szívósság	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Teherbírás	A tervezett felhasználástól függően a teherbíró képességnek meg kell felelnie az alábbi előírásoknak és szabályoknak: Harmonizált szabvány EN 1090-1:2012-03 A gyártás a függelék és az EN 1090-2 és 1090-3 szabvány szerinti alkatrészspecifikáció szerint történik. Kivitelezési osztály EXC 1 és EXC 2	EN 1090-1:2009+A1:2011
Kadmium kibocsátása	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Radioaktív sugárzás kibocsátása	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011

NPD = no performance determined

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

ppa. Francisco Ramos / a homlokzat és beltér üzletágak vezetője

Ezt a példányt gép készítette és aláírás nélkül érvényes.

10.04.2025

Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen

A teljesítménynyilatkozat aktuálisan érvényes szövege www.sto.com/ce cím alatt elektronikusan lehívható.



Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstr. 1
D-79780 Stühlingen

0101-0447-1

25

NB 0035

PROD5533 StoVentre Bracket EX100
alumíniumból és rozsdamentes acélból készült szerkezeti elemek
szerkezeti elemek függesztett, átszellőztetett homlokzatokhoz

Tűzvédelmi osztály	A1
Tartósság	kezeletlen vagy porszórt az EN 12206-1 szerint
Geometriai tűrések	Az EN 1090-2 (acél) és 1090-3 (alumínium) szerint
Hegeszthetőség	NPD
Törési szívósság	NPD
Teherbírás	A tervezett felhasználástól függően a teherbíró képességnek meg kell felelnie az alábbi előírásoknak és szabályoknak: Harmonizált szabvány EN 1090-1:2012-03 A gyártás a függelék és az EN 1090-2 és 1090-3 szabvány szerinti alkatrészszerkezetek szerint történik. Kivitelezési osztály EXC 1 és EXC 2
Kadmium kibocsátása	NPD
Radioaktív sugárzás kibocsátása	NPD