

Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékhez

StoVentro Bracket LT150

| | |
|---|--|
| A terméktípus egyedi azonosító kódja | PROD5065 StoVentro Bracket LT150 |
| 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 a 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.

14.03.2023

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

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



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

0101-0402-1

23

NB 0035

PROD5065 StoVentre Bracket LT150
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 alkatrészspecifikáció szerint történik. Kivitelezési osztály EXC 1 és EXC 2 |
| Kadmium kibocsátása | NPD |
| Radioaktív sugárzás kibocsátása | NPD |