

Izjava o svojstvima za građevni proizvod

StoVentre Bracket L100 FP

Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda	PROD4975 StoVentre Bracket L100 FP
Namjena/namjene	dijelovi nosive konstrukcije od aluminija i oplemenjenog čelika komponente potkonstrukcije za ovješene ventilirane fasade
Proizvođač	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP)	Sustav 2+
Usklađena norma	EN 1090-1:2009+A1:2011
Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela	TÜV Rheinland NB 0035
Europski dokument za ocjenjivanje	nije relevantno
Europska tehnička ocjena	nije relevantno
Tijelo za tehničko ocjenjivanje	nije relevantno
Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija	nije relevantno

Objavljena svojstva

Bitna obilježja	Učinak	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar	A1	EN 1090-1:2009+A1:2011
Trajnost	neobrađeno odn. premazano praškastim premazom prema EN 12206-1	EN 1090-1:2009+A1:2011
Geometrijske tolerancije	Prema EN 1090-2 (čelik) i 1090-3 (aluminij)	EN 1090-1:2009+A1:2011
Zavarljivost	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Žilavost	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Nosivost	Ovisno o svrsi primjene nosivost mora odgovarati sljedećim odredbama i pravilima: Usklađena norma EN 1090-1:2012-03 Proizvodnja se provodi prema specifikaciji komponenti prema dodatku i EN 1090-2 te 1090-3 Klasa izvedbe EXC 1 i EXC 2	EN 1090-1:2009+A1:2011
Oslobađanje kadmija	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Radioaktivno zračenje	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011

NPD = no performance determined

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

P.p. Francisco Ramos / Voditelj poslovnih jedinica Fasada i Interijeri

Preslika je obrađena elektroničkim putem i valjana je bez potpisa.

14.03.2023

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen



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

0101-0386-1

23

NB 0035

PROD4975 StoVentre Bracket L100 FP
dijelovi nosive konstrukcije od aluminija i oplemenjenog čelika
komponente potkonstrukcije za ovješene ventilirane fasade

Reakcija na požar	A1
Trajnost	neobrađeno odn. premazano praškastim premazom prema EN 12206-1
Geometrijske tolerancije	Prema EN 1090-2 (čelik) i 1090-3 (aluminij)
Zavarljivost	NPD
Žilavost	NPD
Nosivost	Ovisno o svrsi primjene nosivost mora odgovarati sljedećim odredbama i pravilima: Usklađena norma EN 1090-1:2012-03 Proizvodnja se provodi prema specifikaciji komponenti prema dodatku i EN 1090-2 te 1090-3 Klasa izvedbe EXC 1 i EXC 2
Oslobađanje kadmija	NPD
Radioaktivno zračenje	NPD