

Izjava o svojstvima za građevni proizvod

StoTap Pro 100 S

Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda	PROD0551 StoTap Pro 100 S
Namjena/namjene	proizvod za oblaganje zidova unutarnje oblaganje zidova, pregrada i stropova
Proizvođač	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP)	sustav 4 (reakcija na požar) sustav 4 (vrijedi za sve ostale "Bitne značajke" u tablici)
Usklađena norma	EN 15102:2007+A1:2011
Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela	nije relevantno
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	D-s3, d2	EN 15102:2007+A1:2011
Stupanj zvučne apsorpcije α_w	NPD	EN 15102:2007+A1:2011
Prijenos formaldehida	prolaz (< 120 mg/kg)	EN 15102:2007+A1:2011
Opasne tvari: Teški metali i ostali elementi	položeno	EN 15102:2007+A1:2011
Opasne tvari: Vinilklorid monomer (VCM)	položeno	EN 15102:2007+A1:2011
Toplinski otpor	NPD	EN 15102:2007+A1:2011

NPD = no performance determined

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

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.

09.07.2025

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

Aktualnu verziju izjave o svojstvima možete elektronički otvoriti na www.sto.com/ce.



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

0101-0150-2

11

nije relevantno

PROD0551 StoTap Pro 100 S
EN 15102 proizvod za oblaganje zidova

unutarnje oblaganje zidova, pregrada i stropova

Reakcija na požar	D-s3, d2
Stupanj zvučne apsorpcije α_w	NPD
Prijenos formaldehida	prolaz (< 120 mg/kg)
Opasne tvari: Teški metali i ostali elementi	položeno
Opasne tvari: Vinilklorid monomer (VCM)	položeno
Toplinski otpor	NPD