

Izjava o svojstvima za građevni proizvod

StoCrete EH 200

Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda PROD3578 StoCrete EH 200

Namjena/namjene

EN 1504-2:
Proizvod za zaštitu površine – premaz
regulacija sadržaja vlage (2.2)
rastući električni otpor (8.2)
EN 13813:
estrih mort od umjetne smole

Proizvođač

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

Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP)

EN 1504-2:
sustav 3 (za namjenu koja podliježe propisima za reakcije na požar)
sustav 4 (za namjene kod niskih zahtjeva za radove u objektima i inženjerskim konstrukcijama)

EN 13813:
Sustav 3 (za primjene u interijerima koje podliježu propisima reakcije na požar)
Sustav 4 (za primjene u interijerima)

Usklađena norma

EN 1504-2:2004
EN 13813:2002

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela

0832

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

Proizvod se po potrebi radi s kombinaciji sa:
StoCryl EH 100

Bitna obilježja	Učinak	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar	A2 _{fl} - s1	sustav 3 / EN 13813:2002
Reakcija na požar	A2 _{fl} - s1	sustav 3 / EN 1504-2:2004
Propuštanje vodene pare	Razred I	sustav 4 / EN 13813:2002
Propuštanje vodene pare	Razred I	sustav 4 / EN 1504-2:2004
Vlačna čvrstoća pri savijanju	F10	sustav 4 / EN 13813:2002
Stupanj zvučne apsorpcije α_w	NPD	sustav 4 / EN 13813:2002
Propusnost vode	$w < 0,1 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	sustav 4 / EN 13813:2002
Otpornost na habanje	AR0,5..	sustav 4 / EN 13813:2002
Test isključivanja za procjenu prijanjanja	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$	sustav 4 / EN 1504-2:2004
Antistatičko ponašanje	NPD	sustav 4 / EN 1504-2:2004
Kemijska otpornost	NPD	sustav 4 / EN 13813:2002
Oslobađanje korozivnih tvari	CT	sustav 4 / EN 13813:2002
Rešetkasti rez	NPD	sustav 4 / EN 1504-2:2004
Stisak	NPD	sustav 4 / EN 1504-2:2004

Linearno skupljanje	NPD	sustav 4 / EN 1504-2:2004
Zvučna izolacija	NPD	sustav 4 / EN 13813:2002
Toplinska izolacija	NPD	sustav 4 / EN 13813:2002
Kapilarno upijanje vode i vodopropusnost	$w < 0,1 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	sustav 4 / EN 1504-2:2004
Otpornost na udar	$\geq \text{IR4}$	sustav 4 / EN 1504-2:2004
Koeficijent širenja topline	$\leq 30,0 \cdot 10^{-1} \text{K}^{-1}$	sustav 4 / EN 1504-2:2004
Opasne tvari	NPD	sustav 4 / EN 1504-2:2004
Prianjanje na mokrom betonu	NPD	sustav 4 / EN 1504-2:2004
Tlačna čvrstoća	C50	sustav 4 / EN 13813:2002
Tlačna čvrstoća	Razred II	sustav 4 / EN 1504-2:2004
Sposobnost premošćivanja pukotina	NPD	sustav 4 / EN 1504-2:2004

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.

08.01.2026

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

0103-6098-2

17

0832

PROD3578 StoCrete EH 200
EN 1504-2:2004
EN 13813:2002

EN 1504-2:

Proizvod za zaštitu površine – premaz
regulacija sadržaja vlage (2.2)
rastući električni otpor (8.2)

EN 13813:

estrih mort od umjetne smole

Reakcija na požar	A2 _{fl} - s1
Reakcija na požar	A2 _{fl} - s1
Vlačna čvrstoća pri savijanju	F10
Propuštanje vodene pare	Razred I
Propuštanje vodene pare	Razred I
Stupanj zvučne apsorpcije α_w	NPD
Propusnost vode	$w < 0,1 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Otpornost na habanje	AR0,5
Test isključivanja za procjenu prijanjanja	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$
Antistatičko ponašanje	NPD
Kemijska otpornost	NPD
Oslobađanje korozivnih tvari	CT
Rešetkasti rez	NPD
Stisak	NPD
Linearno skupljanje	NPD
Zvučna izolacija	NPD
Toplinska izolacija	NPD
Kapilarno upijanje vode i vodopropusnost	$w < 0,1 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$

Otpornost na udar	≥IR4
Koeficijent širenja topline	≤30,0*10 ⁻¹ K ⁻¹
Opasne tvari	NPD
Prianjanje na mokrom betonu	NPD
Tlačna čvrstoća	C50
Tlačna čvrstoća	Razred II
Sposobnost premošćivanja pukotina	NPD