



## Izjava o svojstvima za građevni proizvod

### StoCalce Activ MP

<b>Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda</b>	PROD1999 StoCalce Activ MP mort za žbukanje finom žbukom (CR) CS II <i>Za broj šarže vidi otisak na ambalaži</i>
<b>Namjena/namjene</b>	na zidovima, stropovima, stupovima i pregradama u interijeru
<b>Proizvođač</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP)</b>	CWFT (Reakcija na požar) sustav 4 (vrijedi za sve ostale "Bitne značajke" u tablici)
<b>Usklađena norma</b>	EN 998-1:2016
<b>Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela</b>	nije relevantno
<b>Europski dokument za ocjenjivanje</b>	nije relevantno
<b>Europska tehnička ocjena</b>	nije relevantno
<b>Tijelo za tehničko ocjenjivanje</b>	nije relevantno
<b>Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija</b>	nije relevantno

#### Objavljena svojstva

Bitna obilježja	Učinak	Sustav AVCP	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar	A1	CWFT	EN 998-1:2016
Upijanje vode	W 0		EN 998-1:2016
Vlačna čvrstoća pri prijanjanju za beton	$\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$ / obrazac napuknuća B		EN 998-1:2016
Trajnost	NPD		EN 998-1:2016
Opasne tvari	NPD		EN 998-1:2016
Koeficijent otpora difuziji vodene pare $\mu$	$\leq 20$		EN 998-1:2016
Toplinska vodljivost	$\leq 0,45 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ za P=50 %		EN 998-1:2016
Toplinska vodljivost	$\leq 0,49 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ za P=90 %		EN 998-1:2016

*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:

15.11.2018  
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Dr. Eike Messow/ Voditelj odjela dijeljenih usluga

Dodatak: sigurnosno tehnički listić  
Aktualnu verziju izjave o svojstvima možete elektronički otvoriti na [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce).



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0213-3

14

**PROD1999 StoCalce Activ MP**

**EN 998-1:2016 mort za žbukanje finom žbukom (CR) CS II CS II**

na zidovima, stropovima, stupovima i pregradama u interijeru

Reakcija na požar	A1
Upijanje vode	W 0
Koeficijent otpora difuziji vodene pare $\mu$	$\leq 20$
Toplinska vodljivost	$\leq 0,45 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ za P=50 %Vrijednost iz tablice $\leq 0,49 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ za P=90 %Vrijednost iz tablice
Vlačna čvrstoća pri prijanjanju za beton	$\geq 0,25 \text{ N}/\text{mm}^2$ / obrazac napuknuća B
Trajnost	NPD
Opasne tvari	NPD