

# Ytelseserklæring for byggevaren

## StoCrete EH 200

<b>Unik identifikasjonskode for produkttypen</b>	PROD3578 StoCrete EH 200
<b>Tilsiktet bruksområde</b>	EN 1504-2: overflatebeskyttelsesprodukter – belegg regulering av fuktinnholdet (2.2) økende elektrisk motstand (8.2) EN 13813: kunstharpiksbasert reparasjonsmørtel
<b>Produsent</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse</b>	EN 1504-2: System 3 (for tilsiktede bruksområder underlagt forskrifter for brannegenskaper) System 4 (for tilsiktede bruksområder ved lave ytelseskrav i bygninger og ingeniørtekniske byggverk)  EN 13813: System 3 (for innvendig anvendelse, underlagt forskrifter for brannegenskaper) System 4 (for innvendig anvendelse)
<b>Harmonisert standard</b>	EN 1504-2:2004 EN 13813:2002
<b>Teknisk kontrollorgan</b>	0832
<b>Europeisk vurderingsdokument</b>	Ikke relevant
<b>Europeisk teknisk vurdering</b>	Ikke relevant
<b>Teknisk vurderingsorgan</b>	Ikke relevant
<b>Egnet teknisk dokumentasjon og/eller spesifikk teknisk dokumentasjon</b>	Ikke relevant

**Angitt ytelse** Produktet anvendes eventuelt i kombinasjon med:  
StoCryl EH 100

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brannegenskaper	A2 <sub>fl</sub> -s1	System 3 / EN 13813:2002
Brannegenskaper	A2 <sub>fl</sub> -s1	System 3 / EN 1504-2:2004
Vanndampgjennomtrengelighet	klasse I	System 4 / EN 13813:2002
Vanndampgjennomtrengelighet	klasse I	system 4 / EN 1504-2:2004
Bøystrekkfasthet	F10	System 4 / EN 13813:2002
Lydabsorpsjonsgrad $\alpha_w$	NPD	System 4 / EN 13813:2002
Vanngjennomtrengelighet	$w < 0,1 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	System 4 / EN 13813:2002
Slitestykke	AR0,5..	System 4 / EN 13813:2002
Avtrekksprøve for vurdering av vedheft	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$	system 4 / EN 1504-2:2004
Antistatiske egenskaper	NPD	system 4 / EN 1504-2:2004
Kjemisk bestandighet	NPD	System 4 / EN 13813:2002
Utslipp av korroderende stoffer	CT	System 4 / EN 13813:2002
Gittersnitt	NPD	system 4 / EN 1504-2:2004
Veigrep	NPD	system 4 / EN 1504-2:2004

Lineær krymping	NPD	system 4 / EN 1504-2:2004
Trinnlydisolering	NPD	System 4 / EN 13813:2002
Varmeisolasjon	NPD	System 4 / EN 13813:2002
Kapillær vannabsorpsjon og vanngjennomtrengelighet	$w < 0,1 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	system 4 / EN 1504-2:2004
Slagfasthet	$\geq \text{IR4}$	system 4 / EN 1504-2:2004
Varmeutvidelseskoeffisient	$\leq 30,0 \cdot 10^{-1} \text{K}^{-1}$	system 4 / EN 1504-2:2004
Farlige stoffer	NPD	system 4 / EN 1504-2:2004
Vedheft på våt betong	NPD	system 4 / EN 1504-2:2004
Trykkfasthet	C50	System 4 / EN 13813:2002
Trykkfasthet	klasse II	system 4 / EN 1504-2:2004
Rissoverbyggingsevne	NPD	system 4 / EN 1504-2:2004

*NPD = no performance determined*

Ytelsen for ovennevnte vare er i samsvar med angitt ytelse. Denne ytelseserklæringen er utstedt iht. forordning (EF) nr. 305/2011 på eget ansvar av ovennevnte produsent.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

p.p. Francisco Ramos / Head of Business Fields Facade and Interiors

Denne kopien er maskinelt fremstilt og er gyldig uten signatur.

**08.01.2026**

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

Gjeldende versjon av ytelseserklæringen er tilgjengelig på [www.sto.com/ce](http://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:  
overflatebeskyttelsesprodukter – belegg  
regulering av fuktinnholdet (2.2)  
økende elektrisk motstand (8.2)  
EN 13813:  
kunstharpiksbasert reparasjonsmørtel

Brannegenskaper	A2 <sub>fl</sub> -s1
Brannegenskaper	A2 <sub>fl</sub> -s1
Bøystrekkfasthet	F10
Vandampgjennomtrengelighet	klasse I
Vandampgjennomtrengelighet	klasse I
Lydabsorpsjonsgrad $\alpha_w$	NPD
Vanngjennomtrengelighet	$w < 0,1 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Slitestyrke	AR0,5
Avtrekksprøve for vurdering av vedheft	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$
Antistatiske egenskaper	NPD
Kjemisk bestandighet	NPD
Utslipp av korroderende stoffer	CT
Gittersnitt	NPD
Veigrep	NPD
Lineær krymping	NPD
Trinnlydisolering	NPD
Varmeisolasjon	NPD
Kapillær vannabsorpsjon og vanngjennomtrengelighet	$w < 0,1 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$

Slagfasthet	≥IR4
Varmeutvidelseskoeffisient	≤30,0*10 <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup>
Farlige stoffer	NPD
Vedheft på våt betong	NPD
Trykkfasthet	C50
Trykkfasthet	klasse II
Rissoverbyggingsevne	NPD