

# Prestandadeklaration för byggprodukten

## StoCryl CP

<b>Produkttypens unika identifikationskod</b>	PROD1135 StoCryl CP	
<b>Avsedd användning/avsedda användningar</b>	cementpågjutning för invändigt bruk	
<b>Tillverkare</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen	
<b>System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda</b>	System 3 (för invändig användning reglerad av föreskrifter beträffande brandegenskaper)  System 4 (för invändig användning) System 4 (för användningsområden som omfattas av föreskrifter beträffande brandförhållanden)	
<b>Harmoniserad standard</b>	EN 13813:2002	
<b>Anmält/anmälda organ</b>	NB 0672 (system 3)	
<b>Europeiskt bedömningsdokument</b>	Ej relevant	
<b>Europeisk teknisk bedömning</b>	Ej relevant	
<b>Tekniskt bedömningsorgan</b>	Ej relevant	
<b>Lämplig teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation</b>	Ej relevant	
<b>Angiven prestanda</b>	för StoCryl CP (grundning) med StoCrete VM 630 eller StoCrete VM 640:	
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Brandförhållande	A1 <sub>fi</sub> med StoCrete VM 630; enligt BESLUT 96/603/EG, ändrat genom BESLUT 2000/605/EG och BESLUT 2003/424/EG	system 4 / EN 13813:2002
Brandförhållande	A1 <sub>fi</sub> med StoCrete VM 640:	system 3 / EN 13813:2002
Vattenånggenomsläpplighet	NPD med StoCrete VM 630:	system 4 / EN 13813:2002
Vattenånggenomsläpplighet	NPD med StoCrete VM 640:	system 4 / EN 13813:2002
Böjdraghållfasthet	F4 med StoCrete VM 630:	system 4 / EN 13813:2002
Böjdraghållfasthet	F7 med StoCrete VM 640:	system 4 / EN 13813:2002
Ljudabsorptionsgrad $\alpha_w$	NPD med StoCrete VM 630:	system 4 / EN 13813:2002
Ljudabsorptionsgrad $\alpha_w$	NPD med StoCrete VM 640:	system 4 / EN 13813:2002
Vattengenomsläpplighet	NPD med StoCrete VM 630:	system 4 / EN 13813:2002
Nötningsmotstånd	NPD..med StoCrete VM 630.; Den avsedda användningen av StoCrete VM 630 är alltid som avjämningsmassa under StoCrete VM 640. Direkt användning ska undvikas.	system 4 / EN 13813:2002
Nötningsmotstånd	AR0,5..med StoCrete VM 640:	system 4 / EN 13813:2002
Kemisk beständighet	NPD med StoCrete VM 630:	system 4 / EN 13813:2002
Kemisk beständighet	NPD med StoCrete VM 640:	system 4 / EN 13813:2002
Frigörande av korrosiva ämnen	CT med StoCrete VM 630:	system 4 / EN 13813:2002

Frigörande av korrosiva ämnen	CT med StoCrete VM 640:	system 4 / EN 13813:2002
Stegljudsisolering	NPD med StoCrete VM 630:	system 4 / EN 13813:2002
Stegljudsisolering	NPD med StoCrete VM 640:	system 4 / EN 13813:2002
Värmeisolering	NPD med StoCrete VM 630:	system 4 / EN 13813:2002
Värmeisolering	NPD med StoCrete VM 640:	system 4 / EN 13813:2002
Tryckhållfasthet	C20 med StoCrete VM 630:	system 4 / EN 13813:2002
Tryckhållfasthet	C40 med StoCrete VM 640:	system 4 / EN 13813:2002

*NPD = no performance determined*

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

P.p. Francisco Ramos / Chef affärsområde fasad och interiör

Denna kopia skapades maskinellt och är giltig utan underskrift.

**06.04.2023**

**Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen**

Aktuell version av prestandadeklarationen finns tillgänglig på [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce)



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

0103-6068-1

10

NB 0672 (system 3)

**PROD1135 StoCryl CP**  
**EN 13813:2002**

cementpågjutning för invändigt bruk

Brandförhållande	A1 <sub>fl</sub> med StoCrete VM 630:, enligt BESLUT 96/603/EG, ändrat genom BESLUT 2000/605/EG och BESLUT 2003/424/EG
Brandförhållande	A1 <sub>fl</sub> med StoCrete VM 640:
Böjdraghållfasthet	F4 med StoCrete VM 630:
Böjdraghållfasthet	F7 med StoCrete VM 640:
Vattenånggenomsläpplighet	NPD med StoCrete VM 630:
Vattenånggenomsläpplighet	NPD med StoCrete VM 640:
Ljudabsorptionsgrad $\alpha_w$	NPD med StoCrete VM 630:
Ljudabsorptionsgrad $\alpha_w$	NPD med StoCrete VM 640:
Vattengenomsläpplighet	NPD med StoCrete VM 630:
Nötningsmotstånd	NPD med StoCrete VM 630:, Den avsedda användningen av StoCrete VM 630 är alltid som avjämningsmassa under StoCrete VM 640. Direkt användning ska undvikas.
Nötningsmotstånd	AR0,5 med StoCrete VM 640:
Kemisk beständighet	NPD med StoCrete VM 630:
Kemisk beständighet	NPD med StoCrete VM 640:
Frigörande av korrosiva ämnen	CT med StoCrete VM 630:
Frigörande av korrosiva ämnen	CT med StoCrete VM 640:
Stegljudsisolering	NPD med StoCrete VM 630:
Stegljudsisolering	NPD med StoCrete VM 640:

---

Värmeisolering	NPD med StoCrete VM 630:
Värmeisolering	NPD med StoCrete VM 640:
Tryckhållfasthet	C20 med StoCrete VM 630:
Tryckhållfasthet	C40 med StoCrete VM 640: