

YTELSESERKLÆRING

Nr 08-0037

i henhold til

ANNEX III

i

BYGGEVAREFORORDNINGEN (305/2011/EEC)

fra den 9. mars 2011

om fastsetting av harmoniserte vilkår for markedsføring av byggevarer
og opphevelse av Byggevaredirektivet (89/106/EEC)

for byggevaren

StoCryl HC 100

1. Produkttypens unike identifikasjonskode:

PROD0575 StoCryl HC 100

2. Tilsiktet bruksområde:

Tiltenkt anvendelse iht. EN 1504-9:

- Prinsipp 1: Beskytter mot inntrenging, metode 1.1 (vannavvisende impregnering)
- Prinsipp 2: Fuktkontroll, metode 2.1 (impregnering)
- Prinsipp 8: Økning i resistivitet, metode 8.1 (vannavvisende impregnering)

3. Produsent:

Sto Scandinavia AB, Gesällgatan 6, 582 77 LINKÖPING

4. Navn og kontaktadresse til produsentens representant hvis mandat dekker opplysningene nevnt i artikkel 12.2:

Ikke relevant

5. System for vurdering fortløpende kontroll av ytelse:

System 2+

6 a) Harmoniserende standard:

EN 1504-2:2004 Betongkonstruksjoner – Produkter og system for beskyttelse og reparasjon – Del 3: Reparasjon

Teknisk kontrollorgan:

RISE Research Institutes of Sweden AB

har gjennomført et første besøk under produksjon og utfører årlig overvåkningskontroll i henhold til system 2+ og har utstedt

SERTIFIKAT OM OVERENSSTEMMELSE FOR PRODUKSJONSKONTROLL I FABRIKK: Sertifikat nr: 0402-CPR-C500360

6. b) Europeisk vurderingsdokument:

Ikke relevant

7. Spesifisert ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifisering
Inntrengningsdybde	Klasse II	EN 1504-2:2004, tabell 3
Væskeabsorpsjon (vann)	< 7,5%	EN 1504-2:2004
Væskeabsorpsjon (alkali)	< 10%	EN 1504-2:2004
Overflatetørking	Klasse I	EN 1504-2:2004
Farlige stoffer	Oppfyller kravene iht. 5.3	EN 1504-2:2004

8. Passende teknisk dokumentasjon og/eller særskilt teknisk dokumentasjon:

Ikke relevant

Ytelsen til det ovennevnte produktet stemmer overens med oppgitt ytelse. Denne ytelseserklæringen er utstedt i samsvar med forordning (EU) nr. 305/2011 etter eget skjønn av produsenten nevnt ovenfor.

Undertegnet for produsenten av:

Mats Bovin, Kvalitets- og utviklingsingeniør

.....
(navn og stilling)

Linköping 2022-12-28

.....
(sted og data for utsendelse)


.....
(underskrift)