

Sikagard[®]-8500 CI

YTELSESERKLÆRING

Nr. S850003

1	PRODUKTYPENS ENTYDIGE IDENTIFIKASJONSKODE:	S850003
2	TILSIKTET BRUKSOMRÅDE:	EN 1504-2:2004 Beskyttende overflatebehandling / hydrofoberende impregnering
3	FABRIKANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Switzerland
4	OPPNEVNT REPRESENTANT:	
5	SYSTEM FOR VURDERING OG KONTROLL AV YTEEVNE:	System 2+ (for anvendelse i bygg / infrastruktur) System 4 (reaksjon ved brannpåvirkning)
6a	HARMONISERT STANDARD:	EN 1504-2:2004
	Teknisk kontrollorgan (hEN)/ vurderingsorgan (ETA):	1119

Ytelseserklæring

Sikagard-8500 CI S850003

2024.07, ver. 1

1717

7 ANGITT YTELSE

Vesentlige egenskaper	Ytelse(r)	AVCP	Harmonisert Teknisk Spesifikasjon
Penetrasjonsdybde	NPD	System 2+	
Vannabsorpsjon og motstand ot alkalier	NPD	System 2+	
Tørkehastighet for hydrofoberende impregnering	≤ GT 2	System 2+	EN 1504-2:2004
Masse-tap etter fryse-/tine sykluser med saltbelastning	Class I $S_D \leq 5$ m	System 2+	
Farlige stoffer	$w \leq 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$	System 2+	

8 RELEVANT TEKNISK DOKUMENTASJON OG/ELLER SPESIFIKK TEKNISK DOKUMENTASJON

Ytelsen for varen som angitt i pkt. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i pkt. 7. Denne ytelseserklæringen er utstedt i samsvar med forskrift (EU) nr. 305/2011 på eget ansvar av produsenten, som angitt i pkt. 3. Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Klaus Claassen
CPE
Oldenburg, 25. juli 2024

Niklas Janzen
CPE
Oldenburg, 25. juli 2024

Ovenstående informasjon i samsvar med krav i EU-forordning nr. 305/2011

RELATERT YTELSESERKLÆRING


Produktnavn	Harmonisert Teknisk Spesifikasjon	Ytelseserklæring nr.
-	-	-

FOR NÆRMERE INFORMASJON:

Ytelseserklæring
Sikagard-8500 CI S850003
2024.07 , ver. 1
1717

Sika Norge AS
Sanitetsveien 1,
NO-2013 SKJETTEN, Norge
tlf. +47 67 06 79 00
www.sika.no

CE- ETIKETT

 24	
Sika Services AG, Zurich, Switzerland	
DoP No. S850003	
EN 1504-2:2004	
Notified Body 1119	
Surface protection product/hydrophobic impregnation	
Depth of penetration	Class II (> 10mm)
Water absorption and resistance to alkali	< 7,5% / < 10%
Drying rate for hydrophobic impregnation	Class I (> 30%)
Loss of mass after freeze-thaw salt	≥ 20 cycles later than untreated sample
Dangerous substances	Comply with 5.3 (EN 1504-2)

<http://dop.sika.com>

HELSE, MILJØ OG SIKKERHETS INFORMASJON (REACH)

Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og HMS-datablad for det aktuelle produktet. Kopier av gjeldende versjoner finnes på Sika Norges internettsider: www.sika.no.

PRODUKTANSVAR

Denne informasjonen og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold. I praksis vil forskjellene i materialer, underlag og lokale forhold være av en slik karakter at verken denne informasjonen, andre skriftlige anbefalinger eller noen annen form for råd kan innebære noen garanti med hensyn til det bearbejdede produktets omsetningspotensial eller egnethet for et bestemt formål, ei heller noen annen form for juridisk ansvar. Tredjeparts eiendomsrett må respekteres. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og HMS-datablad for det aktuelle produktet. Kopier av gjeldende versjoner finnes på www.sika.no

FOR NÆRMERE INFORMASJON:

Ytelseserklæring
Sikagard-8500 CI S850003
2024.07 , ver. 1
1717

Sika Norge AS
Sanitetsveien 1,
NO-2013 SKJETTEN, Norge

tlf. +47 67 06 79 00
www.sika.no