

Sikafloor®-420

YTELSESERKLÆRING

Nr. 98311139

1	PRODUKTYPENS ENTYDIGE IDENTIFIKASJONSKODE:	98311139
2	TILSIKTET BRUKSOMRÅDE:	EN 1504-2:2004 Systemer for overflatebeskyttelse av betong
3	FABRIKANT:	Sika Limited Miller Street, Preston PR1 1EA, United Kingdom http://gbr.sika.com
4	OPPNEVNT REPRESENTANT:	
5	SYSTEM FOR VURDERING OG KONTROLL AV YTEEVNE:	System 4, System 3 (brannpåvirking)
6a	HARMONISERT STANDARD:	EN 1504-2:2004
	Teknisk kontrollorgan (hEN)/ vurderingsorgan (ETA):	0833 (System 3)

Ytelseserklæring

Sikafloor®-420
Versjon 01.2019
Identifikasjonsnr. 98311139
Versjonsnr. 01

7 ANGITT YTELSE

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert Teknisk Spesifikasjon
Slitasjemotstand (Taber test)	< 3000 mg	EN 1504-2:2004
CO ₂ -permeabilitet	S _D = 61m	
Vanndamppermeabilitet	Klasse I	
Kapillær absorpsjon og vannpermeabilitet	W = 0.004 kg/(m ² x h ^{0.5})	
Kjemisk resistens	Klasse II	
Heftfasthet ved avtrekk	> 2.0 N/mm ²	
Klassifisering av brannpåvirkning	Dfl-s1	

Ytelseserklæring

Sikafloor®-420

Versjon 01.2019
Identifikasjonsnr. 98311139
Versjon nr. 01

FOR NÆRMERE INFORMASJON:

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

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

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:

Navn: Alex Coward
Funksjon: R&D Manager
Preston, 16.01.2017

Navn: Daniel Nan
Funksjon: Corporate System Eng.
Zürich, 30.01.2017

.....

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

RELATERT YTELSESERKLÆRING

Produktnavn
Sikafloor®-420

Harmonisert standard
EN 13813:2002

Ytelseserklæring nr.
98311139 /1

Ytelseserklæring
Sikafloor®-420

Versjon 01.2019
Identifikasjonsnr. 98311139
Versjon nr. 01

FOR NÆRMERE INFORMASJON:

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

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



1089
15
98311139

EN 1504-2:2004
98311139

Systemer for overflatebeskyttelse av betong

Slitasjemotstand (Taber test)	< 3000 mg
CO ₂ -permeabilitet	S _D = 61m
Vanndamppermeabilitet	Klasse I
Kapillær absorpsjon og vannpermeabilitet	W = 0.004 kg/(m ² x h ^{0,5})
Kjemisk resistens	Klasse II
Heftfasthet ved avtrekk	> 2.0 N/mm ²
Klassifisering av brannpåvirkning	Dfl-s1

<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 nettsider: 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 innværende 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 bearbeidede 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 Sika Norges nettsider.

Ytelseserklæring

Sikafloor®-420

Versjon 01.2019
Identifikasjonsnr. 98311139
Versjon nr. 01

FOR NÆRMERE INFORMASJON:

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

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