

Sika MonoTop[®] -3020

YTELSESERKLÆRING

Nr. 26386575

1	PRODUKTYPENS ENTYDIGE IDENTIFIKASJONSKODE:	26386575
2	TILSIKTET BRUKSOMRÅDE:	EN 1504-3:2005 Produkt for konstruktiv / ikke-konstruktiv reparasjon av betong i bygninger og infrastruktur
3	FABRIKANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	OPPNEVNT REPRESENTANT:	
5	SYSTEM FOR VURDERING OG KONTROLL AV YTEEVNE:	System 2+ System 4 (Reaksjon ved brannpåvirkning)
6a	HARMONISERT STANDARD:	EN 1504-3:2005
	Teknisk kontrollorgan (hEN)/ vurderingsorgan (ETA):	1139

7 ANGITT YTELSE

Vesentlige egenskaper	Ytelse	AVCP	Harmonisert Teknisk Spesifikasjon
Compressive strength	R3	System 2+	EN 1504-3:2005
Chloride ion content	≤ 0,05 %	System 2+	
Adhesive Bond	≥ 1,5 MPa	System 2+	
Carbonation Resistance	Pass	System 2+	
Elastic Modulus	≥ 15 GPa	System 2+	
Thermal Compatibility (freeze-thaw)	≥ 1,5 MPa	System 2+	
Skid resistance	NPD	System 2+	
Capillary Absorption	≤ 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}	System 2+	
Reaction to fire	A1	System 4	
Dangerous substances	NPD	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:

Tomasz Gutowski
Corporate Standardization
and Approvals
Warszawa, 31 mars 2020

Tatiana Ageyeva
Corporate Standardization
and Approvals
Warszawa, 31 mars 2020

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

RELATERT YTELSESERKLÆRING

Produktnavn	Harmonisert standard	Ytelseserklæring nr.
-------------	----------------------	----------------------

-

-

-

Ytelseserklæring


26386575

FOR NÆRMERE INFORMASJON:

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

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

CE- ETIKETT

 20	
Sika Services AG, Zurich, Switzerland	
26386575	
EN 1504-3:2005	
Notified Body 1139	
Structural and nonstructural repair products for concrete for use in buildings and civil engineering works	
Compressive strength	R3
Chloride ion content	≤ 0,05 %
Adhesive Bond	≥ 1,5 MPa
Carbonation Resistance	Pass
Elastic Modulus	≥ 15 GPa
Thermal Compatibility (freeze-thaw)	≥ 1,5 MPa
Capillary Absorption	≤ 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}
Reaction to fire	A1
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 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 Sika Norges nettsider.

Ytelseserklæring

26386575

FOR NÆRMERE INFORMASJON:

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

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