

Sika MonoTop[®]-4012 BE

YTELSESERKLÆRING

Nr. BE0133/03

1	PRODUKTYPENS ENTYDIGE IDENTIFIKASJONSKODE:	BE0133/01
2	TILSIKTET BRUKSOMRÅDE:	EN 1504-3:2005 Reparasjonsprodukt for konstruktiv og ikke-konstruktiv reparasjon av betong tilknyttet bygninger og infrastruktur/anlegg
3	FABRIKANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Switzerland
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):	0749

Ytelseserklæring

Sika MonoTop[®]-4012 BE BE0133/01
2025.05, ver. 1
1707

7 ANGITT YTELSE

Vesentlige egenskaper	Ytelse	AVCP	Harmonisert Teknisk Spesifikasjon
Compressive strength	R4	System 2+	EN 1504-3:2005
Chloride ion content	≤ 0,05 %	System 2+	
Adhesion	≥ 2,0 MPa	System 2+	
Carbonation Resistance	Pass	System 2+	
Elastic Modulus	≥ 20 GPa	System 2+	
Thermal compatibility freeze-thaw	≥ 2,0 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	Comply with 5.4 (EN 1504-3)	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:

Glenn Puystjens
Leder – Teknisk avdeling
Nazareth, 13 mai 2025

Paul Magera
Adm. direktør
Nazareth, 13 mai 2025

.....

.....

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

FOR NÆRMERE INFORMASJON:


Ytelseserklæring

Sika MonoTop®-4012 BE BE0133/01
2025.05 , ver. 1
1707

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

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

CE- ETIKETT

 25	
Sika Services AG, Zurich, Switzerland	
BE0133/01	
EN 1504-3:2005	
Notified Body 0749	
Cement based mortar (CC) for structural repair of concrete structures EN 1504-3 Methods 3.1 / 3.2 / 3.3 / 4.4 / 7.1 / 7.2	
Compressive strength	R4
Chloride ion content	≤ 0,05 %
Adhesive Bond	≥ 2,0 MPa
Carbonation Resistance	Pass
Elastic Modulus	≥ 20 GPa
Thermal compatibility freeze-thaw	≥ 2,0 MPa
Capillary Absorption	≤ 0,5 kg·m ⁻² h ^{-0,5}
Reaction to fire	A1
Dangerous substances	Comply with 5.4 (EN 1504-3)
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

Sika MonoTop®-4012 BE BE0133/01
2025.05 , ver. 1
1707

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

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