

Sika MonoTop[®]-452 N

YTELSESERKLÆRING

Nr. 020302040010000138

1	PRODUKTYPENS ENTYDIGE IDENTIFIKASJONSKODE:	020302040010000138
2	TILSIKTET BRUKSOMRÅDE:	R4 PCC mørtel for konstruktiv betongreparasjon Prinsipp 3,4 og 7 – metoder 3.2, 4.4., 7.1 og 7.2 iht. EN 1504-9 : 2008. Samsvarer med Annex ZA Tabell ZA.1
3	FABRIKANT:	Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstraße 23 A-6700 Bluden, Østerrike http://aut.sika.com
4	OPPNEVNT REPRESENTANT:	
5	SYSTEM FOR VURDERING OG KONTROLL AV YTEEVNE:	System 2+ System 3 (brannpåvirking)
6a	HARMONISERT STANDARD:	EN 1504-3:2005
	Teknisk kontrollorgan (hEN)/ vurderingsorgan (ETA):	1139 1140

7 ANGITT YTELSE

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Prøve- standard	Harmonisert Teknisk Spesifikasjon
Trykkfasthet	Klasse R4	EN 12190	EN 1504-3:2005
Kloridione-innhold	≤ 0,05 %	EN 1015-17	
Heftfasthet	≥ 2,0 MPa	EN 1542	
Karbonatiseringsmotstand	Bestått	EN 13295	
Elastisitetsmodul	≥ 20 GPa	EN 13412	
Termisk kompatibilitet	≥ 2,0 MPa	EN 13687-1	
Overflatefriksjon	NPD	EN 13036-4	
Temperaturutvidelsekoeffisient.	NPD	EN 1770	
Kapillært vannopptak	≤ 0,5 kg.m ⁻² .h ^{-0.5}	EN 13057	
Brannklasse	Klasse A1	EN 13501-1	
Farlige stoffer	Se sikkerhetsdatablad		

Ytelseserklæring
Sika MonoTop®-452 N

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: Samuel Plüss
Funksjon: General Manager
Bludenz, 27.08.2015

Navn: Rainer Planer
Funksjon: Prod. Eng.
Bludenz, 27.08.2015

.....

.....

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

RELATERT YTELSESERKLÆRING

Produkt navn

-

Harmonisert standard

-

Ytelseserklæring nr.

-

Ytelseserklæring
Sika MonoTop®-452 N

FOR NÆRMERE INFORMASJON:

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

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



15

1139

020302040010000138

Sika Österreich GmbH, Bingsler
Dorfstraße 23, A-6700 Bludenz, Østerrike

EN 1504-3:2005

Sementbasert reparasjonsmørtel for konstruktiv og
ikke-konstruktiv reparasjon av betong

Trykkfasthet	Klasse R4
Kloridione-innhold	≤ 0,05 %
Heftfasthet	≥ 2,0 MPa
Karbonatiseringsmotstand	Bestått
Elastisitetsmodul	≥ 20 GPa
Termisk kompatibilitet	≥ 2,0 MPa
Overflatefriksjon	NPD
Temperaturutvidelsekoeffisient.	NPD
Kapillært vannopptak	≤ 0,5 kg.m ⁻² .h ^{-0.5}
Brannklasse	Klasse A1
Farlige stoffer	Se sikkerhetsdatablad

<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 Sika Norges internettsider.

Ytelseserklæring

Sika MonoTop®-452 N

FOR NÆRMERE INFORMASJON:

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