

SikaEmaco[®] S 488

YTELSESERKLÆRING

Nr. 72890543

1	PRODUKTYPENS ENTYDIGE IDENTIFIKASJONSKODE:	72890543
2	TILSIKTET BRUKSOMRÅDE:	EN 1504-3:2005 Reparasjonsmørtel for betong og armerte betongkonstruksjoner; Metoder: 3.1/3.2/3.3/4.4/7.1/7.2
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)
6a	HARMONISERT STANDARD:	EN 1504-3:2005
	Teknisk kontrollorgan (hEN)/ vurderingsorgan (ETA):	1020

Ytelseserklæring
SikaEmaco[®] S 488
72890543
2024.02 , ver. 1
1708

7 ANGITT YTELSE

Vesentlige egenskaper	Ytelse	AVCP	Harmonisert Teknisk Spesifikasjon
Reaction to fire	Class A1	System 4	1504-3:2005
Compressive strength	Class R4	System 2+	
Chloride ion content	≤ 0,05 %	System 2+	
Adhesive bond	≥ 2,0 MPa	System 2+	
Restrained shrinkage/expansion	NPD	System 2+	
Carbonation resistance	Pass	System 2+	
Elastic modulus	≥ 20 GPa	System 2+	
Thermal compatibility, Part 1: Freeze-thaw	≥ 2,0 MPa	System 2+	
Skid resistance	NPD	System 2+	
Coefficient of thermal expansion	NPD	System 2+	
Capillary absorption	≤ 0,5 kg/(m ² ·h ^{0,5})	System 2+	
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:

Ing. Jaroslav Leischner
KS/HMS-sjef
Brno, 20. februar 2024

Ing. Andrej Šišolák
Adm. Direktør Sika CZ, s.r.o.
Brno, 20. februar 2024


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

FOR NÆRMERE INFORMASJON:

Ytelseserklæring
SikaEmaco® S 488
72890543
2024.02 , ver. 1
1708

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

CE- ETIKETT

 14	
Sika Services AG, Zurich, Switzerland	
DoP No. 72890543	
1504-3:2005	
Notified Body 1020	
Renovation repair mortar for concrete and reinforced concrete structures; Methods 3.1/3.2/3.3/4.4/7.1/7.2	
Reaction to fire	Class A1
Compressive strength	Class R4
Chloride ion content	≤ 0,05 %
Adhesive bond	≥ 2,0 MPa
Carbonation resistance	Pass
Elastic modulus	≥ 20 GPa
Thermal compatibility, Part 1: Freeze-thaw	≥ 2,0 MPa
Capillary absorption	≤ 0,5 kg/(m ² ·h ^{0,5})
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
SikaEmaco® S 488
72890543
2024.02 , ver. 1
1708

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