



EN 1504-3

11

1020-CPD-02025682

YTELSESERKLÆRING (Declaration of Performance)

SikaRep-R6

02 03 02 03 007 0 000001 1180

1. Produkttype: Entydig identifikasjonskode for produkttypen:	NS-EN 1504-3: R4
2. Type- , parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:	Produksjonsnr. / batchkode emballasje
3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen	Reparasjonsmørtel for betong konstruksjoner CC mørtel (hydraulisk sement mørtel)
4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:	SikaRep-R6 Sika CZ, s.r.o. Bystrcka 1132/36 CZ-624 00 Brno Tsjekkia Fabrikk nummer: 1180
5. Kontaktadresse: Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (dersom relevant):	ikke relevant (se pkt. 4)
6. System for vurdering og kontroll: Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg: V:	System 2+
7. Teknisk kontrollorgan (hEN): Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard	1020 Teknisk kontrollorgan TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA s.p.t har gjennomført sertifisering av bedriften basert på kravene i vedlegget ZA i standarden og har utstedt samsvarssertifikat for produksjonskontroll

Ytelseserklæring



8. Teknisk vurderingsorgan (ETA): Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for. (ETA: European Technical Assessment)	ikke relevant (se pkt. 7)
--	---------------------------

9. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Test standard	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Compressive strength	≥ 45 MPa	EN 12190	EN 1504-3
Chloride Ion Content	≤ 0.05 %	EN 1015-17	
Adhesive Bond	≥ 2.0 MPa	EN 1542	
Carbonation Resistance	$d_k \leq \text{control concrete (MC(0.45))}$	EN 13295	
Elastic Modulus	≥ 20 MPa	EN 13412	
Thermal Compatibility freeze-thaw	≥ 2.0 MPa	EN 13687-1	
Capillary Absorption	$\leq 0.05 \text{ kg.m}^{-2}.\text{h}^{-0.5}$	EN 13057	
Reaction to fire	A1	EN 13501-1057	

For ytterligere informasjon:

Sika Norge AS
 Industriveien 22.
 1483 Hagan
 Norge

Tlf. +47 67 06 79 00
 Fax +41 67 06 15 12
www.sika.no



10. Erklæring

Ytelsen for varen som angitt i pkt. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i pkt. 9. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i pkt. 4. Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Ing. Jaroslav Leischner
QMS and EHS Manager

Ing. Zdeněk Bílek, MBA
General Manager

Brno, 01. juli 2013

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 omsetnings-potensial 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 leverings-betingelser. 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.