

Sika MonoTop-112 MultiUse Repair



SUORITUSTASOILMOITUS

EU nro. 305/2011 liitteen III mukaisesti

Nro 69245044

1	TUOTETYYPIN YKSILÖLLINEN TUNNISTE:	69245044
2	AIOTTU KÄYTTÖTARKOITUS (AIOTUT KÄYTTÖTARKOITUKSET):	1504-3 1-komp. CC-laasti. Tuote on betonin suojaukseen ja korjaukseen. Luokka R3. Periaate 3, 4 ja 7 - menetelmä 3.1, 3.3, 4.4, 7.1 ja 7.2 Liite ZA Taulukko ZA.1 mukaisesti.
3	VALMISTAJA:	Sika Services AG Tüffenwies 16- 22 8064 Zürich
4	VALTUUTETTU EDUSTAJA:	
5	SUORITUSTASON PYSYVYYDEN ARVIOINNISSA JA VARMENTAMISESSA KÄYTETTY JÄRJESTELMÄ/KÄYTETYT JÄRJESTELMÄT:	Järjestelmä 2+
6a	YHDENMUKAISTETTU STANDARDI:	1504-3
	Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:	0546

Suoritustasoilmoitus

Sika MonoTop-112 MultiUse Repair

69245044

2017.06 . ver.1

1026

7 ILMOITETTU SUORITUSTASO/ILMOITETUT SUORITUSTASOT

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Puristuslujuus	≥ 25 MPa	
Kloridi-ionipitoisuus	≤ 0,05 %	
Tartuntalujuus	≥ 1,5 MPa	
Karbonatisoitumiskestävyys	läpäisee	
Kimmokerroin	≥ 15 GPa	
Lämpöyhteensopivuus, osa 1 jäädytys-sulatusjakso	≥ 1,5 MPa	1504-3
Kapillaarinen imeytyminen	≤ 0,5 kg x m ⁻² x h ^{-0.5}	
Kloridi-ionitunkeutuvuus	0,01%	
Paloluokitus	Luokka A1	
Vaaralliset aineet	katso paikallinen KTT	

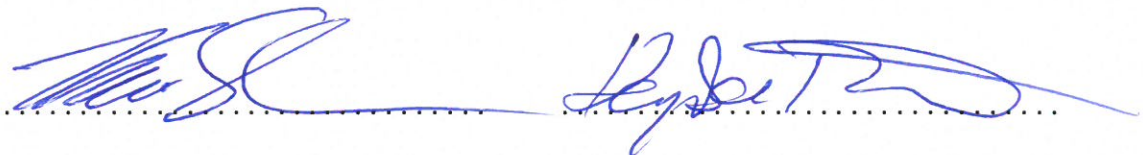
8 ASIANMUKAINEN TEKNINEN ASIAKIRJA JA/TAI TEKNINEN ERITYISASIAKIRJA

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Nimi : Kai Salo
Asema: Tekninen johtaja
Paikka ja aika: 29.08.2017

Nimi : Kaisa Thodén
Asema: Tekninen päällikkö
Paikka ja aika: 29.08.2017



End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011

Suoritustasoilmoitus

Sika MonoTop-112 MultiUse Repair
69245044
2017.06 . ver.1
1026



13

Sika Services AG, Zurich, Switzerland
DoP No. 69245044
1504-3
Ilmoitettu laitos 0546

1-komp. CC-laasti. Tuote on betonin suojaukseen ja korjaukseen. Luokka R3. Periaate 3, 4 ja 7 - menetelmä 3.1, 3.3, 4.4, 7.1 ja 7.2 Liite ZA Taulukko ZA.1 mukaisesti.

Puristuslujuus	≥ 25 MPa
Kloridi-ionipitoisuus	≤ 0,05 %
Tartuntalujuus	≥ 1,5 MPa
Karbonisoitumiskestä-vyys	läpäisee
Kimmokerroin	≥ 15 GPa
Lämpöyhteensopivuus, osa 1 jäädytys-sulatusjakso	≥ 1,5 MPa
Kapillaarinen imeytyminen	≤ 0,5 kg x m ⁻² x h ^{-0.5}
Kloridi-ionitunkeutuvuus	0,01%
Paloluokitus	Luokka A1
Vaaralliset aineet	katso paikallinen KTT

<http://dop.sika.com>

YMPÄRISTÖ, TERVEYS JA TURVALLISUUS TIETO (REACH)

Saadakseen tietoa ja neuvoja kemiallisten tuotteiden turvallisesta käsittelystä, varastoinnista ja hävittämisestä käyttäjän tulee tarkistaa viimeisin käyttöturvallisuustiedote, jossa on tietoa fysikaalisista, ekologisista, toksikologisista ja muista turvallisuuteen liittyvistä asioista.

HUOMAUTUS

Nämä neuvot ja ohjeet on annettu käyttäjälle hyvässä uskossa perustuen Sikan tämänhetkiseen tietämykseen ja kokemukseen tuotteistamme, kun niiden huolellinen varastointi, käsittely ja käyttö tapahtuu normaaliolosuhteissa Sikan suositusten mukaisesti. Tässä annettu tieto koskee vain tässä mainittuun työstöön ja tuotteeseen. Määreitä muutettaessa, kuten alusta jne. tai erilainen työstötapa tulee ottaa yhteys Sikan tekniseen neuvontaan ennen Sikan tuotteiden käyttöä. Tässä oleva tieto ei vapauta käyttäjää varmistumaan testien avulla tuotteen sopivuudesta aiottuun käyttökohteeseen ja -tarkoitukseen. Kaikissa tilauksissa ja toimituksissa noudatetaan voimassaolevia yleisiä myynti- ja toimitusehtojamme. Käyttäjän on aina tukeuduttava ko. tuotteen viimeisimpään voimassaolevaan paikalliseen tuotetietoesitteeseen, jonka toimitamme pyydettäessä.

Suoritusasiointitus

Sika MonoTop-112 MultiUse Repair
69245044
2017.06 . ver.1
1026

3/4

BUILDING TRUST



Suoritustasoilmoitus

Sika MonoTop-112 MultiUse Repair

69245044

2017.06 . ver.1

1026

4/4

BUILDING TRUST

