

Sika MonoTop-412 Eco

SUORITUSTASOILMOITUS

EU nro. 305/2011 liitteen III mukaisesti

Nro 36015641

1	TUOTETYYPIN YKSILÖLLINEN TUNNISTE:	36015641
2	AIOTTU KÄYTTÖTARKOITUS (AIOTUT KÄYTTÖTARKOITUKSET):	1504-3:2005
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:	1504-3:2005
	Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:	1139
7	ILMOITETTU SUORITUSTASO/ILMOITETUT SUORITUSTASOT	

Suoritustasoilmoitus

Sika MonoTop-412 Eco

36015641

2017.06 . ver.1

1029

Perusominaisuudet	Suoritustaso	AVCP	Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät
Puristuslujuus	≥ 45 MPa	Järjestelmä 2+	1504-3:2005
Kloridi-ionipitoisuus	≤ 0,05 %	Järjestelmä 2+	
Tartuntalujuus	≥ 2,0 MPa	Järjestelmä 2+	
Karbonatisoitumiskestävyys	läpäisee	Järjestelmä 2+	
Kimmokerroin	≥ 20 GPa	Järjestelmä 2+	
Lämpötilamuutoskestävyys	≥ 2,0 MPa	Järjestelmä 2+	
Kitka (liukuvastus)	NDP		
Lämpölaajeneminen	NDP		
Kapillaarinen imeytyminen	≤ 0,5 kg x m ⁻² x h ^{-0.5}	Järjestelmä 2+	
Paloluokitus	Luokka A1	Järjestelmä 3	
Vaaralliset aineet	NDP		

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: Espoo 29.06.2017

Nimi : Kaisa Thodén
Asema: Tekninen päällikkö
Paikka ja aika: Espoo 29.06.2017

LOPPU ASETUKSEN (EU) NO. 305/2011, LIITTEEN III MUKAAN.

Suoritustasoilmoitus
Sika MonoTop-412 Eco
36015641
2017.06 . ver.1
1029



17

Sika Services AG, Zurich, Switzerland
DoP No. 36015641
1504-3:2005
Ilmoitettu laitos 1139

Rakennus- ja ei-rakenteelliset korjaustuotteet betonille rakennuksiin ja yhdyskuntarakentamiseen

Puristuslujuus	≥ 45 MPa
Kloridi-ionipitoisuus	≤ 0,05 %
Tartuntalujuus	≥ 2,0 MPa
Karbonatisoitumiskestävyys	läpäisee
Kimmokerroin	≥ 20 GPa
Lämpötilamuutoskestävyys	≥ 2,0 MPa
Kitka (liukuvastus)	NDP
Lämpölaajeneminen	NDP
Kapillaarinen imeytyminen	≤ 0,5 kg x m ⁻² x h ^{-0.5}
Paloluokitus	Luokka A1
Vaaralliset aineet	NDP

<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 fyysisistä, 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 pyydettyäessä.

Suoritustasoilmoitus

Sika MonoTop-412 Eco
36015641
2017.06 . ver.1
1029

Suoritustasoilmoitus
Sika MonoTop-412 Eco
36015641
2017.06 . ver.1
1029

4/4

BUILDING TRUST

