

EN 934-2:2009 + A1:2012



SUORITUSTASOILMOITUS

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

Sika ViscoCrete-6025 DR No. 25548532

1	TUOTETYYPIN YKSILÖLLINEN TUNNISTE:	Sika® ViscoCrete-6025 DR
2	AIOTTU KÄYTTÖTARKOITUS (AIOTUT KÄYTTÖTARKOITUKSET):	EN 934-2:T3.1/3.2 Betonin, laastin ja injektointilaastin lisäaineet; tehonotkistin / nesteytin
3	VALMISTAJA:	Oy Sika Finland Ab Koskelontie 23 C, PL 49 02921 Espoo www.sika.com
5	SUORITUSTASON PYSYVYYDEN ARVIOINNISSA JA VARMENTAMISESSA KÄYTETTY JÄRJESTELMÄ/KÄYTETYT JÄRJESTELMÄT	Järjestelmä 2+
6a	YHDENMUKAISTETTU STANDARDI:	EN 934-2:2009 + A1:2012
	Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:	0416 Ilmoitettu tuotannon laadunvalvonnan sertifiointilaitos Inspecta Sertifiointi Oy, suoritti tuotannon ja tehtaan sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä suorittaa tehtaan sisäisen laadunvalvonnan jatkuvaa valvontaa ja antoi tehtaan laadunvalvonnan vaatimuksenmukaisuustodistuksen 0416-CPR-3443

Suoritustasoilmoitus
Sika® ViscoCrete-6025 DR
Dop Nro 25548532
2019.02 ,Versio 1

**7 ILMOITETTU
SUORITUSTASO/ILMOITETUT
SUORITUSTASOT:**

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Toiminnalliset vaatimukset	tehonotkistin / nesteytin	
Kloridipitoisuus	≤0,10%	EN 934-2:2009 + A1:2012
Alkalipitoisuus	≤1,0 %	
Korroosiokäyttäytyminen	Sisältää vain standardin EN 934-1:2008 liitteessä A.1 lueteltuja aineosia.	

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
Titteli: Tekninen johtaja
Espoo: 11.02.2019



Nimi : Kaisa Thodén
Titteli: Tekninen päällikkö
Espoo: 11.02.2019



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



Oy Sika Finland Ab
1203
19
25548532

EN 934-2:2009 + A1:2012
Betoinin, laastin ja injektointilaastin lisäaineet.

Toiminnalliset vaatimukset	tehonotkistin / nesteytin
Kloridipitoisuus	≤0,10%
Alkalipitoisuus	≤1,0 %
Korroosiokäyttäytyminen	Sisältää vain standardin EN 934-1:2008 liitteessä A.1 lueteltuja aineosia.

<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.

Suoritustasoilmoitus

Sika® ViscoCrete-6025 DR

Dop Nro 25548532

2019.02 , Versio 1

Oy Sika Finland Ab
Koskelontie 23 C, PL 49
02921 Espoo
Finland
www.sika.fi

Suoritustasoilmoitus
Sika® ViscoCrete-6025 DR
Dop Nro 25548532
2019.02 , Versio 1

