

EN 934-2 + A1:2012

SUORITUSTASOILMOITUS

Sika® ViscoFlow-3020 WF

Nro 11034796

1	TUOTETYYPIN YKSILÖLLINEN TUNNISTE:	Sika® ViscoFlow-3020 WF
2	AIOTTU KÄYTTÖTARKOITUS (AIOTUT KÄYTTÖTARKOITUKSET):	SFS-EN 934-2:2009+A1:2012 Betonin, laastin ja injektointilaastin lisäaineet; tehonotkistin / nesteytin
3	VALMISTAJA:	Oy Sika Finland Ab Koskelontie 23 C, PL 49 02921 Espoo www.sika.com
4	VALTUUTETTU EDUSTAJA:	--
5	SUORITUSTASON PYSYVYYDEN ARVIOINNISSA JA VARMENTAMISESSA KÄYTETTY JÄRJESTELMÄ/KÄYTETYT JÄRJESTELMÄT:	Järjestelmä 2+
6a	YHDENMUKAISTETTU STANDARDI:	EN 934-2 +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® ViscoFlow-3020 WF

DoP nro 11034796

2020.02 , Versio 1

**7 ILMOITETTU
SUORITUSTASO/ILMOITETUT
SUORITUSTASOT:**

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Toiminnalliset vaatimukset	Tehonotkistin / nesteytin	
Kloridipitoisuus	≤0,10%	
Alkalipitoisuus	≤1,00 %	EN 934-2 + A1:2012
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
Asema: Tekninen johtaja
Paikka ja aika: Espoo 14.02.2020



Nimi : Kaisa Thodén
Asema: Tekninen päällikkö
Paikka ja aika: Espoo 14.02.2020



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



Oy Sika Finland Ab
1203
20

DoP No. 11034796

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

Toiminnalliset vaatimukset	Tehonotkistin / nesteytin
Kloridipitoisuus	≤0,10%
Alkalipitoisuus	≤1,00 %
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

Kaikki tieto, ja erityisesti kaikki suositukset liittyen Sika-tuotteiden työstämiseen sekä loppukäyttöön, on annettu hyvässä uskossa perustuen Sikan tämänhetkiseen tietämykseen ja kokemukseen tuotteistamme, kun niiden huolellinen varastointi, käsittely ja käyttö tapahtuvat normaaliolosuhteissa Sikan suositusten mukaisesti. Käytännössä erot materiaaleissa, käsiteltävissä pinnoissa ja todellisissa työskentelyolosuhteissa ovat sellaiset, että mitään varsinaista takuuta koskien tuotteen myyntiä tai sopivuutta tiettyyn käyttötarkoitukseen tai mitään muutakaan oikeudellista vastuuta ei ole johdettavissa näistä ohjeista, mistään kirjallisista suosituksista tai annetuista neuvoista. Tuotteen käyttäjän tulee testata tuotteiden sopivuus aiottuihin käyttökohteisiin ja -tarkoituksiin. Sika varaa itselleen oikeuden muuttaa tuotteidensa ominaisuuksia. Kolmansien osapuolten oikeudet on huomioitava. Kaikissa hyväksymissämme tilauksissa ja toimituksissa noudatetaan voimassaolevia yleisiä myynti- ja toimitusehtojamme. Käyttäjän on aina tutustuttava ko. tuotteen viimeisimpään voimassaolevaan paikalliseen tuotetietoesitteeseen, jonka toimitamme pyydettyäessä.

Suoritustasoilmoitus

Sika® ViscoFlow-3020 WF

DoP nro 11034796

2020.02 , Versio 1

Suoritustasoilmoitus

Sika® ViscoFlow-3020 WF

DoP nro 11034796

2020.02 , Versio 1

