

EN 934-2:2009 + A1:2012

SUORITUSTASOILMOITUS

Sika® AirPRO FI

No. 21175693

1	TUOTETYYPIN YKSILÖLLINEN TUNNISTE:	Sika® AirPRO FI
2	AIOTTU KÄYTTÖTARKOITUS (AIOTUT KÄYTTÖTARKOITUKSET):	SFS-EN 934-2:2009 T5 + A1:2012 Betoinin, laastin ja injektointilaastin lisäaineet; huokostava betoinin lisäaine
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 934-2:2009 + 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® AirPRO FI

Dop Nro 21175693

2024.12 versio 2

1203

**7 ILMOITETTU
SUORITUSTASO/ILMOITETUT
SUORITUSTASOT:**

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Kloridipitoisuus	≤0,10%	
Alkalipitoisuus	≤1,0 %	
Korroosiokäyttäytyminen	Sisältää vain standardin EN 934-1:2008 liitteessä A.1 lueteltuja aineosia.	EN 934-2:2009 + A1:2012
Puristuslujuus	Täyttyy	
Ilmamäärä	Täyttyy	
Huokosjako	Täyttyy	
Vaaralliset aineet	Ei määritelty	

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: Tekn. ja oper. johtaja
Espoo: 10.12.2024



Nimi : Taru Nieminen
Titteli: Toimitusjohtaja
Espoo: 10.12.2024



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

Suoritustasoilmoitus

Sika® AirPRO FI
Dop Nro 21175693
2024.12 versio 2
1203



Oy Sika Finland Ab

1203

13

21175693

EN 934-2:2009 + A1:2012

Betonin, laastin ja injektointilaastin lisäaineet.

Kloridipitoisuus	≤0,10%
Alkalipitoisuus	≤1,0 %
Korroosiokäyttäytyminen	Sisältää vain standardin EN 934-1:2008 liitteessä A.1 lueteltuja aineosia.
Puristuslujuus	Täyttyy
Ilmamäärä	Täyttyy
Huokosjako	Täyttyy
Vaaralliset aineet	Ei määritelty

<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 voimassa olevia yleisiä myynti- ja toimitusehtojamme. Käyttäjän on aina tutustuttava ko. tuotteen viimeisimpään voimassa olevaan paikalliseen tuotetietoesitteeseen, jonka toimitamme pyydettyäessä.

Suoritusasiointitus

Sika® AirPRO FI

Dop Nro 21175693

2024.12 versio 2

1203

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

Suoritustasoilmoitus
Sika® AirPRO FI
Dop Nro 21175693
2024.12 versio 2
1203

4/4

BUILDING TRUST

