

Sika® iFlow

PRESTANDEDEKLARATION

No. 15965749

1	PRODUKTTYPENS UNIKA IDENTIFIKATIONSKOD:	15965749
2	AVSEDD ANVÄNDNING/AVSEDDA ANVÄNDNINGAR:	EN 934-2:2009 T3.1/3.2 Högeffektiva vattenreducerande / superplasticerande tillsatsmedel
3	TILLVERKARE:	Sika Sverige AB Domnarvsgatan 15 163 53 Spånga
4	TILLVERKARENS REPRESENTANT:	
5	SYSTEM FÖR BEDÖMNING OCH FORTLÖPANDE KONTROLL AV PRESTANDA:	System 2+
6a	HARMONISERAD STANDARD:	EN 934-2:2009 T3.1/3.2
	Anmält/anmälda organ:	2719

Declaration of Performance

Sika® iFlow
15965749
2019.11 , ver. 1
1082

7 ANGIVEN PRESTANDA

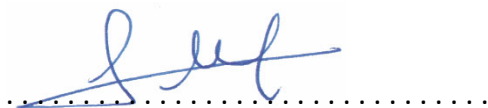
Väsentliga egenskaper	Prestanda	AVCP	Harmoniserad teknisk specifikation
Kloridhalt	< 0,10 vikt-%	System 2+	EN 934-:2009 T3.1/3.2
Alkaliinnehåll	< 1,0vikt-%	System 2+	
Korrosionsbeteende	Innehåller endast komponenter enligt EN 934-1:2008, Annex A.1	System 2+	
Tryckhållfasthet	uppfyllt	System 2+	
Lufthalt	uppfyllt	System 2+	
Vattenreduktion	uppfyllt	System 2+	
Konsistens	uppfyllt	System 2+	
Farliga ämnen	NPD	System 2+	

8 LÄMPLIG TEKNISK DOKUMENTATION OCH/ELLER SÄRSKILD TEKNISK DOKUMENTATION

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Namn : Sebastien Godard
Funktion: VD
Spånga den 17 November 2019



Namn : Erik Mild
Funktion: Produktchef
Spånga den 17 November 2019



Slut på information som krävs enligt förordning (EU) nr. 305/2011

RELATED DECLARATION OF PERFORMANCE

Product Name	Harmonised technical specification	DoP Number
Sika® iFlow	EN 934-2:2009 +A1:2012	010301010010000164

Declaration of Performance

Sika® iFlow
15965749
2019.11 , ver. 1
1082



13

Sika Sverige AB, Spånga, Sweden

DoP No. 15965749

EN 934-2:2009 T3.1/3.2

Notified Body 2719

Högeffektiva vattenreducerande / superplasticerande tillsatsmedel

Kloridhalt	< 0,10 vikt-%
Alkaliinnehåll	< 1,0 vikt-%
Korrosionsbeteende	Innehåller endast komponenter enligt EN 934-1:2008, Annex A.1
Tryckhållfasthet	Uppfyllt
Lufthalt	Uppfyllt
Vattenreduktion	Uppfyllt
Konsistens	Uppfyllt
Farliga ämnen	NPD

<http://dop.sika.com>

EKOLOGI, HÄLSA OCH SÄKERHETSINFORMATION (REACH)

För information och råd om säker hantering, lagring och avfallshantering av kemiska produkter, ska användarna konsultera det senaste säkerhetsdatabladet (SDB) innehållande fysiska, ekologiska, toxikologiska och annan säkerhetsrelaterad information.

LAGSTIFTNING

Informationen och i synnerhet rekommendationerna avseende applikation och slutanvändning av Sikaprodukterna lämnas i god tro baserat på Sikas nuvarande kunskap och erfarenhet av produkterna när dessa lagras, hanteras och används under normala förhållanden på ett korrekt sätt. I praktiken kan differenserna i material, underlag och den aktuella platsen variera på sådant sätt att ingen garanti vad gäller användbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla order accepteras under förutsättningen av att Sikas aktuella försäljnings- och leveransbestämmelser är gällande. Användaren skall alltid använda sig av den senaste utgåvan av den aktuella produktens tekniska datablad, vilket kan erhållas vid förfrågan eller på hemsidan www.sika.se.

Declaration of Performance

Sika® iFLow

15965749

2019.11, ver. 1

1082

3/4

BUILDING TRUST



Sika Sverige AB
Domnarvsgatan 15
163 53 Spånga
Sverige
www.sika.se

Declaration of Performance

Sika® iFlow
15965749
2019.11 , ver. 1
1082

4/4

BUILDING TRUST

