



EN 934-2:2009

13

2719

PRESTANDEDEKLARATION

Sikament[®] HD-100

01 13 01 01 100 0 001265 1082

1. Produkttypens unika identifikationskod:	EN 934-2:T3.1/3.2
2. Typ- parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukten i enlighet med Artikel 11(4):	Batchnummer se förpackning
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen såsom förutsett av tillverkaren:	Supereffektivt vattenreducerande flyttillsatsmedel som ger betongen god arbetbarhet samt styrkeutveckling. Kan användas till alla typer av betongkvalitéer, särskilt självkompakterande, sprutbetong, osv
4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i Artikel 11(5):	Sikament[®] HD-100 Sika Sverige AB Domnarvsgatan 15 16308 Spånga Sverige Sika Fabrik 1082
5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i Artikel 12(2):	Se punkt 4
6. AVCP Systemet eller systemen för bedömning av fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:	System 2+
7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard: har utfört enligt system och har utfärdat	Anmält organ 2719 utförde inledande inspektion av tillverkningsfabrik, produktionskontroll samt uppföljande övervakning, bedömning och utvärdering av produktionskontroll. Det anmälda organet utfärdade ett certifikat på överrensstämmelse med produktionskontrollen (FPC) 2719-CPR-704

Declaration of Performance



Sika Sverige AB
Domnarvsgatan 15
Box 8061
SE-163 08 Spånga
Sverige

Tel. +46 8 621 89 00
Fax +46 8 621 89 89
www.sika.se

8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats: har utfärdat på grundval av har utfört enligt system och har utfärdat	Inte relevant (se punkt 7)
---	-----------------------------------

9. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Test Standard	Harmoniserad teknisk specifikation
Kloridhalt	< 0,10 vikt-%	EN 480-10	EN 934-2:2009 +A1:2012
Alkaliinnehåll	< 0.3 vikt-%	EN 480-12	
Korrosionsbeteende	Innehåller endast komponenter enligt EN 934-1:2008, Annex A.1	EN 934-1	
Tryckhållfasthet	uppfyllt	EN 12390-3	
Lufthalt	uppfyllt	EN 12350-7	
Vattenreduktion	uppfyllt	EN 12350-2	
Konsistens	uppfyllt	EN 12350-2	
Farliga ämnen	NPD		




10. Prestandan

För den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:


 Kenneth Baggström


 Erik Mild

Ekologi, Hälsa och säkerhetsinformation

Se gällande säkerhetsdatablad. På www.sika.se finns de senaste versionerna.

REACH

European Community Regulation on chemicals and their safe use (REACH: EC 1907/2006)

Se gällande säkerhetsdatablad. På www.sika.se finns de senaste versionerna.

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.

