

Sikagard® - 705 L

PRESTANDEDEKLARATION

No. 0203030100100000041105

1	PRODUKTTYPENS UNIKA IDENTIFIKATIONSKOD:	0203030100100000041105
2	AVSEDD ANVÄNDNING/AVSEDDA ANVÄNDNINGAR:	1504-2:2004 Ytskyddsprodukter – hydrofob impregnering: Inträngningsskydd (1.1), Fuktkontroll (2.1), Ökad resistivitet (8.1)
3	TILLVERKARE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	TILLVERKARENS REPRESENTANT:	
5	SYSTEM FÖR BEDÖMNING OCH FORTLÖPANDE KONTROLL AV PRESTANDA:	System 2+
6a	HARMONISERAD STANDARD:	1504-2:2004
	Anmält/anmälda organ:	0921

Declaration of Performance

Sikagard® - 705 L
0203030100100000041105
2022.05 , ver. 1
1105

7 ANGIVEN PRESTANDA

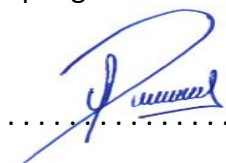
Väsentliga egenskaper	Prestanda	AVCP	Harmoniserad teknisk specifikation
Inträngningsdjup	Klass II: ≥ 10 mm	System 2+	1504-2:2004
Absorptionsförhållande:	< 7,5 % jämfört med obehandlat prov	System 2+	
Absorptionsförhållande:	< 10 % efter nedsänkning i alkalilösning	System 2+	
Torkningshastighet för hydrofob impregnering	Klass I: > 30 %	System 2+	
Förlust av massa efter frys-tina saltstress	Godkänd	System 2+	
Farliga ämnen	NPD	System 2+	

8 LÄMPLIG TEKNISK DOKUMENTATION OCH/ELLER SÄRSKILD TEKNISK DOKUMENTATION

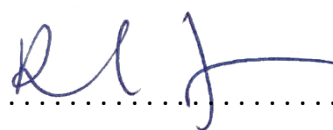
Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Namn: Alfonso Paradinos
Funktion: VD
Spånga den 31 May 2022



Namn: Daniel Jonsson
Funktion: TMM Enginered refurbishment
Spånga den 31 May 2022



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

Declaration of Performance

Sikagard®- 705 L
0203030100100000041105
2022.05 , ver. 1
1105



08

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 0203030100100000041105

1504-2:2004

Notified Body 0921

Ytskyddsprodukter – hydrofob impregnering: Inträngningskydd (1.1), Fuktkontroll (2.1), Ökad resistivitet (8.1)

Inträngningsdjup	Klass II: ≥ 10 mm
Absorptionsförhållande:	$< 7,5$ % jämfört med obehandlat prov
Absorptionsförhållande:	< 10 % efter nedsänkning i alkalilösning
Torkningshastighet för hydrofob impregnering	Klass I: > 30 %
Förlust av massa efter fryst-tina saltstress	Godkänd

<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

Sikagard®- 705 L
0203030100100000041105
2022.05 , ver. 1
1105

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

Declaration of Performance
Sikagard®- 705 L
0203030100100000041105
2022.05 , ver. 1
1105

4/4

BUILDING TRUST

