

Sikagard®-675 W ElastoColor

PRESTANDEDEKLARATION

No. 0203030300100000031125

1	PRODUKTTYPENS UNIKA IDENTIFIKATIONSKOD:	0203030300100000031125
2	AVSEDD ANVÄNDNING/AVSEDDA ANVÄNDNINGAR:	1504-2:2004 Ytskyddsprodukter – beläggning: Inträngningsskydd (1.3) Fuktkontroll (2.2) Ökad resistivitet (8.2)
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®-675 W ElastoColor
0203030300100000031125
2022.05 , ver. 1
1125

7 ANGIVEN PRESTANDA

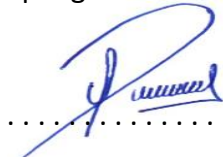
Väsentliga egenskaper	Prestanda	AVCP	Harmoniserad teknisk specifikation
Linjär krympning	NPD	System 2+	
Termisk expansionskoefficient	NPD	System 2+	
Kapa	$\leq GT 0$	System 2+	
Genomsläpplighet för CO ₂	$S_D \geq 50 \text{ m}$	System 2+	
Vattenånggenomsläpplighet	$S_D \leq 5 \text{ m (klass 1)}$	System 2+	
Kapillärabsorption och vattengenomsläpplighet	$w \leq 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0^5$	System 2+	
Termisk kompatibilitet (Frys och upptiningsbeständighet mot tösalt)	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$ Inga bubblor, sprickor, eller delamination	System 2+	1504-2:2004
Motstånd mot termisk chock	NPD	System 2+	
Kemikalieresistens	NPD	System 2+	
Spricköverbryggande förmåga	A1 (+23°C)	System 2+	
Vidhäftningsstyrka genom avdragtest	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$	System 2+	
Brandklass	Klass E	System 2+	
Glidmotstånd	NPD	System 2+	
Beteende efter artificiell åldring	Godkänd	System 2+	
Antistatiskt beteende	NPD	System 2+	
Vidhäftning på våt betong	NPD	System 2+	
Farliga ämnen	NPD	System 2+	

8 LÄMPLIG TEKNISK DOKUMENTATION OCH/ELLER SÄRSKILD TEKNISK DOKUMENTATION

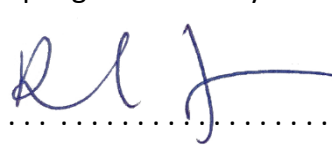
Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

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



09

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 0203030300100000031125

1504-2:2004

Notified Body 0921

Ytskyddsprodukter – beläggning: Inträngningsskydd (1.3) Fuktkontroll (2.2) Ökad resistivitet (8.2)

Kapa	\leq GT 0
Genomsläpplighet för CO ₂	$S_D \geq 50$ m
Vattenångenomsläpplighet	$S_D \leq 5$ m (klass 1)
Kapillärabsorption och vattengenomsläpplighet	$w \leq 0,1$ kg/m ² .h ⁰⁻⁵
Termisk kompatibilitet (Frys och upptiningsbeständighet mot tösalt)	$\geq 1,0$ (0,7) N/mm ² Inga bubblor, sprickor, eller delamination
Spricköverbyggande förmåga	A1 (+23°C)
Vidhäftningsstyrka genom avdragtest	$\geq 1,0$ (0,7) N/mm ²
Brandklass	Klass E
Beteende efter artificiell åldring	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®-675 W ElastoColor
0203030300100000031125
2022.05 , ver. 1
1125

3/4

BUILDING TRUST

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

Declaration of Performance
Sikagard®-675 W ElastoColor
0203030300100000031125
2022.05 , ver. 1
1125

4/4

BUILDING TRUST

