

SikaCeram[®]-355 StarPaste

PRESTANDEDEKLARATION

No. 78367970

1	PRODUKTTYPENS UNIKA IDENTIFIKATIONSKOD:	78367970
2	AVSEDD ANVÄNDNING/AVSEDDA ANVÄNDNINGAR:	EN 12004:2007 + A1:2012 Adhesives for tiles in the form of dispersion adhesives for all internal and external tiling. Class D2TE
3	TILLVERKARE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	TILLVERKARENS REPRESENTANT:	
5	SYSTEM FÖR BEDÖMNING OCH FORTLÖPANDE KONTROLL AV PRESTANDA:	System 3 och system 4
6a	HARMONISERAD STANDARD:	EN 12004:2007 + A1:2012
	Anmält/anmälda organ:	0992

Declaration of Performance

SikaCeram[®]-355 StarPaste

78367970

2021.10 , ver. 1

1015

7 ANGIVEN PRESTANDA

Väsentliga egenskaper	Prestanda	AVCP	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion mot brand	Klass E	System 4	
Initial drag- och vidhäftningshållfasthet	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	System 3	
Skjuvhäftningsstyrka efter värmeåldring	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	System 3	
Skjuvhäftningsstyrka vid förhöjd temperatur	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	System 3	EN
Skjuvhäftningsstyrka efter nedsänkning i vatten	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	System 3	12004:2007 + A1:2012
Frigörande av farliga ämnen	NPD		

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 Paradinas
Funktion: VD
Spånga den 18 October 2021



Namn: Lars Holm
Funktion: TMM Building Finishing
Spånga den 18 October 2021



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

Declaration of Performance

SikaCeram®-355 StarPaste
78367970
2021.10, ver. 1
1015



12

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 78367970

EN 12004:2007 + A1:2012

Notified Body 0992

Adhesives for tiles in the form of dispersion adhesives for all internal and external tiling. Class D2TE

Reaktion mot brand	Klass E
Initial drag- och vidhäftningshållfasthet	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Skjuvhäftningsstyrka efter värmeåldring	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Skjuvhäftningsstyrka vid förhöjd temperatur	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Skjuvhäftningsstyrka efter nedsänkning i vatten	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Frigörande av 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

SikaCeram®-355 StarPaste

78367970

2021.10, ver. 1

1015

3/4

BUILDING TRUST



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

Declaration of Performance
SikaCeram®-355 StarPaste
78367970
2021.10 , ver. 1
1015

4/4

BUILDING TRUST

