

Sikafloor®-450 Thermo Level

PRESTANDEDEKLARATION

No. 95779885

1	PRODUKTTYPENS UNIKA IDENTIFIKATIONSKOD:	95779885
2	AVSEDD ANVÄNDNING/AVSEDDA ANVÄNDNINGAR:	EN 13813:2002 Cementbaserad avjämningsmassa för inomhusbruk
3	TILLVERKARE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	TILLVERKARENS REPRESENTANT:	
5	SYSTEM FÖR BEDÖMNING OCH FORTLÖPANDE KONTROLL AV PRESTANDA:	System 4 / System 4 för Brandmotstånd
6a	HARMONISERAD STANDARD:	EN 13813:2002
	Anmält/anmälda organ:	0799

7 ANGIVEN PRESTANDA

Väsentliga egenskaper	Prestanda	AVCP	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion på brand: ¹⁾	E	System 4	EN 3813:2002
Frigörande av korrosiva ämnen:	CT	System 4	
Vattenpermeabilitet	NPD	System 4	
Vattenånggenomsläpplighet	NPD	System 4	
Tryckhållfasthet	C20	System 4	
Böjdraghållfasthet	F5	System 4	
Nötningsmotstånd	NPD	System 4	
Ljudisolering	NPD	System 4	
Ljudabsorption	NPD	System 4	
Värmemotstånd	NPD	System 4	
Kemikalieresistans	NPD	System 4	

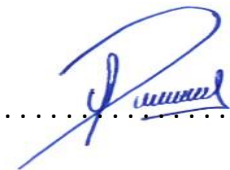
¹⁾ Enligt kommissionens beslut 2000/147/EG från den 8 februari 2000 uppfyller produkten prestandaklass E/Efl vid reaktion vid brand utan ytterligare tester.

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



20

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 95779885

EN 13813:2002

Notified Body 0799

Cementbaserad avjämningsmassa för inomhusbruk

Reaktion på brand: ¹⁾	E
Frigörande av korrosiva ämnen:	CT
Tryckhållfasthet	C20
Böjdraghållfasthet	F5

<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

Sikafloor®-450 Thermo Level

95779885

2021.10, ver. 1

1015

3/4

BUILDING TRUST



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

Declaration of Performance
Sikafloor®-450 Thermo Level
95779885
2021.10 , ver. 1
1015

4/4

BUILDING TRUST

