

SikaCeram[®]-260 Starflex

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. 66766753

1	PRODUKT TYPENS ENTYDIG IDENTIFIKASJONSKODE:	66766753
2	TILSIKTET BRUKSOMRÅDE	EN 12004:2007+A1:2012 Lim for fliser i form av dispersjonslim for all innvendig og utvendig flislegging. Klasse D2TE
3	PRODUSENT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	OPPNEVNT REPRESENTANT:	
5	SYSTEM FOR VURDERING OG KONTROLL AV YTEEVNE:	System 3 og system 4
6a	HARMONISERT STANDARD:	EN 12004:2007+A1:2012
	Teknisk kontrollorgan (hEN)/vurderingsorgan (ETA):	0992

7 DECLARED PERFORMANCE/S

Essential Characteristics	Performance	AVCP	Harmonisert Tekniske Spesifikasjon
Reaction to fire class	Class E	System 4	EN 12004:2007+A 1:2012
Initial shear adhesion strength	≥ 1,0 N/mm ²	System 3	
Shear adhesion strength after heat ageing	≥ 1,0 N/mm ²	System 3	
Shear adhesion strength at elevated temperature	≥ 1,0 N/mm ²	System 3	
Shear adhesion strength after water immersion	≥ 0,5 N/mm ²	System 3	
Release of dangerous substances	NPD		

8 RELEVANT TEKNISK DOKUMENTASJON OG/ELLER SPESIFIKK TEKNISK DOKUMENTASJON

Ytelsen til produktet som er identifisert ovenfor, er i samsvar med settet av deklarete ytelser. Denne ytelseserklæringen er utstedt i samsvar med forordning (EU) nr. 305/2011, på eneansvar av produsenten som er identifisert ovenfor.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Name : Tomasz Gutowski
Function: Corporate Standardization
and Approvals

l8



Name : Tatiana Ageyeva
Function: Standardization and Approvals
At Warsaw on 28 February 2018



End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011



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

Reaction to fire class	Class E
Initial shear adhesion strength	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Shear adhesion strength after heat ageing	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Shear adhesion strength at elevated temperature	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Shear adhesion strength after water immersion	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

<http://dop.sika.com>

INFORMASJON OM ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET (REACH)

For informasjon og råd om sikker håndtering, oppbevaring og avhending av kjemiske produkter, skal brukerne se det nyeste sikkerhetsdatabladet (SDS) som inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data.

JURIDISK MERKNAD

INFORMASJONEN, OG SPESIELT ANBEFALINGENE KNYTTET TIL PÅFØRING OG SLUTTBRUK AV SIKAS PRODUKTER, ER GITT I GOD TRO BASERT PÅ SIKAS NÅVÆRENDE KUNNSKAP OG ERFARING MED PRODUKTENE NÅR DE LAGRES, HÅNDBERES OG PÅFØRES PÅ RIKTIG MÅTE UNDER NORMALE FORHOLD I SAMSVAR MED SIKAS ANBEFALINGER. I PRAKSIS ER FORSKJELLENE I MATERIALER, UNDERLAG OG FAKTISKE FORHOLD PÅ STEDET SLIK AT DET IKKE KAN UTLEDES NOEN GARANTI MED HENSYN TIL SALGBARHET ELLER EGNETHET FOR ET BESTEMT FORMÅL, ELLER NOE ANSVAR SOM FØLGE AV NOE SOM HELST RETTSFORHOLD, VERKEN FRA DENNE INFORMASJONEN, FRA SKRIFTLIGE ANBEFALINGER ELLER FRA ANDRE RÅD SOM TILBYS. BRUKEREN AV PRODUKTET MÅ SELV TESTE PRODUKTETS EGNETHET FOR DET TILTENKTE BRUKSOMRÅDET OG FORMÅLET. SIKKA FORBEHOLDER SEG RETTEN TIL Å ENDRE EGENSAPENE TIL SINE PRODUKTER. TREDJEPARTS EIENDOMSRETTIGHETER MÅ OVERHOLDES. ALLE BESTILLINGER AKSEPTERES I HENHOLD TIL VÅRE GJELDENE SALGS- OG LEVERINGSBETINGELSER. BRUKERE MÅ ALLTID HENVISE TIL DEN NYESTE UTGAVEN AV DET LOKALE PRODUKTDATABLADET FOR DET AKTUELLE PRODUKTET, OG KOPIER AV DISSE VIL BLI LEVERT PÅ FORESPØRSEL.

Declaration of Performance
SikaCeram®-260 StarFlex
Template for translation. Only for
internal use
66766753
2017.07 , ver. 1
1015

Sika Deutschland GmbH
Alfeed Nobel Strasse, 6
48720 Rosendahl
Germany
<http://dop.sika.com>

Declaration of Performance
SikaCeram®-260 StarFlex
Template for translation. Only for
internal use
66766753
2017.07 , ver. 1
1015

