
Sikaflex®-11 FC Purfom

Ytelseserklæring No. 36819577

1	PRODUKTTYPENS ENTYDIGE IDENTIFIKASJONSKODE:	36819577
2	TILSIKTET BRUKSOMRÅDE:	EN 15651-1:2012 Fugemasser for utvendig og innvendig påføring F EXT-INT CC
3	FABRIKANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	OPPNEVNT REPRESENTANT:	
5	SYSTEM FOR VURDERING OG KONTROLL AV YTEEVNE:	System 3
6a	HARMONISERT STANDAR:	EN 15651-1:2012
	Notified body/ies:	1213

Declaration of Performance

Sikaflex®-11 FC Purfom
36819577
2020.04 , ver. 1
1003, 1009

7 ANGITT YTELSE

Vesentlige egenskaper	Ytelse	AVCP	Harmonisert Teknisk Spesifikasjon
Reaction to fire	Class E	System 3	EN 15651-1:2012
Release of chemicals dangerous to the environment and health	NPD		
Water tightness and air tightness			
Resistance to flow	≤ 3 mm	System 3	
Loss of volume	≤ 10 %	System 3	
Tensile properties (i.e. elongation): - at maintained extension after water immersion (elastic)	NF at 100 % elongation	System 3	
Tensile properties (i.e. at maintained extension): - for non-structural sealants used in joints in cold climate areas (-30°C)	NF at 100 % elongation	System 3	
Durability	Pass	System 3	

8 RELEVANT TEKNISK DOKUMENTASJON OG/ELLER SPESIFIKK TEKNISK DOKUMENTASJON

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

Signert for og på vegne av produsenten av:

Navn : Tomasz Gutowski
Funksjon: Corporate Standardization and Approvals
At Warsaw on 04 March 2021

Navn : Tatiana Ageyeva
Funksjon: Standardization and Approvals
At Warsaw on 04 March 2021

.....

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

Declaration of Performance

Sikaflex®-11 FC Purfom
36819577
2020.04 , ver. 1
1003, 1009



20

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

36819577

EN 15651-1:2012

Notified Body 1213

Sealants for exterior and interior application
F EXT-INT CC

Reaction to fire	Class E
Water tightness and air tightness	
Resistance to flow	≤ 3 mm
Loss of volume	≤ 10 %
Tensile properties (i.e. elongation): - at maintained extension after water immersion (elastic)	NF at 100 % elongation
Tensile properties (i.e. at maintained extension): - for non-structural sealants used in joints in cold climate areas (-30°C)	NF at 100 % elongation
Durability	Pass

<http://dop.sika.com>

HELSE, MILJØ OG SIKKERHETSINFORMASJON (REACH)

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

PRODUKTANSVAR

Informasjonen, og spesielt anbefalingene knyttet til bruk og sluttbruk av Sika-produkter, er gitt i god tro basert på Sikas nåværende kunnskap og erfaring med produktene når de oppbevares, håndteres og påføres under normale forhold iht. Sikas anbefalinger. I praksis er forskjellene i materialer, underlag og faktiske forhold på stedet slik at ingen garanti med hensyn til salgbarhet eller egnethet for et bestemt formål, eller noe ansvar som oppstår som følge av et juridisk forhold overhodet, kan utledes verken fra denne informasjonen, eller fra eventuelle skriftlige anbefalinger, eller fra andre råd som tilbys. Brukeren av produktet må teste produktenes egnethet for tiltenkt bruk og formål. Sika forbeholder seg retten til å endre egenskapene til produktene sine. Tredjeparters eiendomsrett må overholdes. Alle bestillinger aksepteres i henhold til våre gjeldende salgs- og leveringsbetingelser. Brukere må alltid se siste utgave av det lokale produkt databladet for det aktuelle produktet, kopier av dette vil bli levert på forespørsel.

Declaration of Performance

Sikaflex®-11 FC Purfom
36819577
2020.04 , ver. 1
1003, 1009

Sika Norge AS
Sanitetsveien 1
NO-2013 Skjetten
Norway
www.sika.no

Declaration of Performance

Sikaflex®-11 FC Purfom
36819577
2020.04 , ver. 1
1003, 1009

