

---

# Sikaflex<sup>®</sup>-11 FC Purform

---

## Ytelseserklæring No. 24469744

---

1	<b>PRODUKTTYPENS ENTYDIGE IDENTIFIKASJONSKODE:</b>	24469744
2	<b>TILSIKTET BRUKSOMRÅDE:</b>	EN 15651-3:2012 Fuger for ikke-strukturell bruk i sanitærområder S
3	<b>FABRIKANT:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>OPPNEVNT REPRESENTANT:</b>	
5	<b>SYSTEM FOR VURDERING OG KONTROLL AV YTEEVNE:</b>	System 3
6a	<b>HARMONISERT STANDARD:</b>	EN 15651-3:2012
	Varslet organ/er:	1213

## 7 ANGITT YTELSE

Vesentlige egenskaper	Ytelse	AVCP	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Reaction to fire	Class E	System 3	EN 15651-3:2012
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	≤ 20 %	System 3	
Tensile properties (i.e. elongation)	NF at 60 % elongation	System 3	
Microbiological growth	3	System 3	
Durability	Pass	System 3	

## 8 RELEVANT TEKNISK DOKUMENTASJON OG/ELLER - SPESIFIK TEKNISK DOKUMENTASJON

Ytelsen til produktet identifisert ovenfor er i samsvar med settet med deklarererte 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:

Name : Tomasz Gutowski  
Function: Corporate Standardization and Approvals  
At Warsaw on 10 March 2021

Name : Tatiana Ageyeva  
Function: Standardization and Approvals  
At Warsaw on 10 March 2021

.....

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

### Ytelseserklæring

Sikaflex®-11 FC Purform  
24469744  
2021.03 , ver. 1  
1003, 1009



20

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

24469744

EN 15651-3:2012

Notified Body 1213

Sealants for joints for non-structural use in sanitary areas S

Reaction to fire	Class E
Water tightness and air tightness	
Resistance to flow	≤ 3 mm
Loss of volume	≤ 20 %
Tensile properties (i.e. elongation)	NF at 60 % elongation
Microbiological growth	3
Durability	Pass

<http://dop.sika.com>

## HELSE, MILJØ OG SIKKERHETS INFORMASJON (REACH)

For informasjon og råd om sikker håndtering, oppbevaring og avhending av kjemiske produkter, skal brukere henvisse 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 den siste utgaven av det lokale produkt databladet for det aktuelle produktet, kopier av dette vil bli levert på forespørsel.

### Ytelseserklæring

Sikaflex®-11 FC Purform  
24469744  
2021.03 , ver. 1  
1003, 1009

3/4

BUILDING TRUST



**Sika Norge AS**

Sanitetsveien 1  
NO-2013 SKJETTEN  
Norway  
[www.sika.no](http://www.sika.no)

**Ytelseserklæring**

Sikaflex®-11 FC Purform  
24469744  
2021.03 , ver. 1  
1003, 1009

**4/4**

**BUILDING TRUST**

