

# Casco<sup>®</sup> Superfix+

## YTELSESERKLÆRING

### No. 57253698

1	<b>PRODUKTYPENS ENTYDIGE IDENTIFIKASJONSKODE:</b>	57253698
2	<b>TILSIKTET BRUKSOMRÅDE:</b>	EN 15651-1:2012 Fasadfogmassa för användning inom- och utomhus F EXT-INT CC
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 15651-1:2012
	Teknisk kontrollorgan (hEN)/ vurderingsorgan (ETA):	1213

## 7 ANNGITT YTELSE

Vesentlige egenskaper	Ytelse	AVCP	Harmonisert Teknisk Spesifikasjon
Brandklass	Klass E	System 3	
Utslipp av miljø- og helssofarlige kemikalier	NPD		
Vatten- og lufttæthet			
Flytmotstand	≤ 3 mm	System 3	
Volymförlust	≤ 10 %	System 3	
Hållfasthetsegenskaper ved bibehållen utstrækning etter vattenbelastning	NF ved 60 % elongation	System 3	EN 15651- 1:2012
Hållfasthetsegenskaper for icke- bærende fogmassor for anvendning i kalla klimat (-30°),	NF ved 60 % elongation	System 3	
Hållbarhet	Godkänd	System 3	

## 8 RELEVANT TEKNISK DOKUMENTASJON OG/ELLER SPESIELL TEKNISK DOKUMENTASJON


Ytelsen til varen ovenfor er i samsvar med den spesifiserte ytelsen. Denne ytelseserklæringen er utstedt i samsvar med forordning (EU) nr. 305/2011 på eget ansvar av produsenten spesifisert ovenfor.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Navn : Sebastien Godard  
Funksjon: General Manager  
Spånga den 07 October 2019



Navn : Marie Rönn  
Funksjon: Product Manager  
Spånga den 07 October 2019



Slut på informasjon som krævs enligt förordning (EU) nr. 305/2011



17

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 57253698

EN 15651-1:2012

Notified Body 1213

Fasadefugemasse for innendørs og utendørs bruk F EXT-INT CC

Reaction to fire	Klass E
Release of chemicals dangerous to the environment and health	NPD
Water tightness and air tightness	
Resistance to flow	≤ 3 mm
Loss of volume	≤ 10 %
Tensile properties at maintained extension after water immersion	NF at 60 % elongation
Tensile properties for nonstructural sealants used in joints in cold climate areas (-30°C)	NF at 60 % elongation
Durability	Godkänd

<http://dop.sika.com>

### ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHETSINFORMASJON (REACH)

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

#### Ytelseserklæring

Casco® Superfix+  
57253698  
2019.10 , ver. 1  
1001

---

## PRODUKTANSVAR

Informasjonen, og spesielt anbefalingene vedrørende anvendelse og sluttbruk av Sika-produkter, gis i god tro basert på Sikas nåværende kunnskap og erfaring med produktene når de lagres, håndteres og brukes under normale forhold i samsvar med 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 følge av noen juridisk forbindelse overhodet, kan utledes av denne informasjonen, eller fra eventuelle skriftlige anbefalinger, eller fra andre råd som tilbys. Brukeren av produktet må teste produktets egnethet for den tiltenkte applikasjonen og formålet. Sika forbeholder seg retten til å endre egenskapene til sine produkter. Tredjemanns eiendomsrett må overholdes. Alle bestillinger aksepteres underlagt våre gjeldende salgs- og leveringsbetingelser. Brukere må alltid henvise til den siste utgaven av det lokale produktdatabladet for det aktuelle produktet, kopier av dette vil bli levert på forespørsel

---

### Ytelseserklæring

Casco® Superfix+  
57253698  
2019.10 , ver. 1  
1001

**Sika Norge AS**  
Sanitetsveien 1  
NO-2013 Skjetten

[www.sika.NO](http://www.sika.NO)

**Ytelseserklæring**  
Casco® Superfix+  
57253698  
2019.10 , ver. 1  
1001

**5/5**

**BUILDING TRUST**

