

Sikacryl®-620 Fire

YTELSESERKLÆRING

Nr. 0205140400000000491213

1	PRODUKTYPENS ENTYDIGE IDENTIFIKASJONSKODE:	0205140400000000491213
2	TILSIKTET BRUKSOMRÅDE:	EN 15651-1:2012 Sealants for façade for interior application F INT
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 STANDARD:	EN 15651-1:2012
	Teknisk kontrollorgan (hEN)/ vurderingsorgan (ETA):	1104

Declaration of Performance

Sikacryl-620 Fire
0205140400000000491213
2020.07 , ver. 01
1213

7 ANGITT YTELSE

Essential Characteristics	Performance	AVCP	Harmonised Technical Specification
Reaction to fire	NPD		
Water tightness and air tightness			
Resistance to flow	≤ 5 mm	System 3	
Loss of volume	≤ 45 %	System 3	
Tensile properties (i.e. elongation) after immersion in water at (23 °C) (Plastic)	NF at 25 % elongation	System 3	
Tensile properties for non-structural sealants used in joints in cold climate areas (-30°C)	NPD		EN 15651-1:2012
Secant tensile modulus at -30°C	NPD		
Durability	Pass	System 3	
Release of chemicals dangerous to the environment and health	NPD		

8 RELEVANT TEKNISK DOKUMENTASJON OG/ELLER SPESIFIKK TEKNISK DOKUMENTASJON

Ytelsen for varen som angitt i pkt. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i pkt. 7. Denne ytelseserklæringen er utstedt i samsvar med forskrift (EU) nr. 305/201 på eget ansvar av produsenten, som angitt i pkt. 3.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Navn: Ralph Spielmann
Funksjon: General Manager
Sika Norge AS
Sted Skjetten dato: 27. juli 2020

Navn : Ingrid Kalstad
Funksjon: Technical Manager -
Sealing & Bonding
Sted Skjetten dato: 27. juli 2020



Ovenstående informasjon i samsvar med krav i EU-forordning nr. 305/2011

Declaration of Performance

Sikacryl-620 Fire
02051404
2020.07 , ver. 01
1213



14

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 020514040000000491213

EN 15651-1:2012

Notified Body 1104

Sealants for façade for interior application F INT

Water tightness and air tightness

Resistance to flow ≤ 5 mmLoss of volume ≤ 45 %

Tensile properties (i.e. elongation) after immersion in water at (23 °C) (Plastic) NF at 25 % elongation

Durability Pass

<http://dop.sika.com>

HELSE, MILJØ OG SIKKERHETS INFORMASJON (REACH)

Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og HMS-datablad for det aktuelle produktet. Kopier av gjeldende versjoner finnes på Sika Norges nettsider: www.sika.no.

PRODUKTANSVAR:

Denne informasjonen og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold. I praksis vil forskjellene i materialer, underlag og lokale forhold være av en slik karakter at verken denne informasjonen, andre skriftlige anbefalinger eller noen annen form for råd kan innebære noen garanti med hensyn til det bearbejdede produktets omsetnings-potensial eller egnethet for et bestemt formål, ei heller noen annen form for juridisk ansvar. Tredjeparts eiendomsrett må respekteres. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leverings-betingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og HMS-datablad for det aktuelle produktet. Kopier av gjeldende versjoner finnes på Sika Norges nettsider.

Declaration of Performance

Sikacryl-620 Fire
02051404
2020.07 , ver. 01
1213

3/4

BUILDING TRUST



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

Declaration of Performance
Sikacryl-620 Fire
02051404
2020.07 , ver. 01
1213

4/4

BUILDING TRUST

