

Sikacryl®-620 Fire

YTELSESERKLÆRING

Nr. 87039029

1	PRODUKTYPENS ENTYDIGE IDENTIFIKASJONSKODE:	87039029
2	TILSIKTET BRUKSOMRÅDE:	EN 15651-1:2012 Sealants 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 4
6a	HARMONISERT STANDARD:	EN 15651-1:2012
	Teknisk kontrollorgan (hEN)/ vurderingsorgan (ETA):	No Notified Body required

Declaration of Performance

Sikacryl®-620 Fire
87039029
2020.07 , ver. 01
1213

7 ANGITT YTELSE

Essential Characteristics	Performance	AVCP	Harmonised Technical Specification
Reaction to fire	NPD		EN 15651-1:2012
Release of chemicals dangerous to the environment and health	NPD		
Water tightness and air tightness			
Resistance to flow	≤ 5 mm	System 4	
Loss of volume	≤ 45 %	System 4	
Tensile properties (i.e. elongation) at break at 23 °C	≥ 25 %	System 4	
Durability	Pass	System 4	

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. 305/2011 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
87039029
2020.07 , ver. 01
1213

RELATED DECLARATION OF PERFORMANCE

Product Name	Harmonised technical specification	DoP Number
Sikacryl®-620 Fire	ETAG 026 - part 3:2011	12725641
Sikacryl®-620 Fire	EN 15651-1:2012, ETAG 026 - part 3:2011	020514040000000491213

 14
Sika Services AG, Zurich, Switzerland
DoP No. 87039029
EN 15651-1:2012
No Notified Body required
Sealants for interior application F INT
Water tightness and air tightness
Resistance to flow ≤ 5 mm
Loss of volume ≤ 45 %
Tensile properties (i.e. elongation) at break at 23 °C ≥ 25 %
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 internettsider: 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 innværende 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 bearbeidede 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 internettsider.

Declaration of Performance

Sikacryl®-620 Fire
87039029
2020.07 , ver. 01
1213

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

Declaration of Performance
Sikacryl®-620 Fire
87039029
2020.07 , ver. 01
1213

4/4

BUILDING TRUST

