

- vi serverar  
hantverkare!



## PRESTANDEDEKLARATION

I enlighet med byggproduktförordningen – CPR, förordning (EU) nr 305/2011

**Nr 5540-1**

### Unik identifikationskod för produkttypen:

LAsilikon NE

### Avsedd användning för byggprodukten:

Fogmassa för fasad för interiör och exteriör användning, avsedd för användning i kallt klimat.

Fogmassa för användning i glaskonstruktioner, avsedd för användning i kallt klimat

Fogmassa för sanitetsfogar.

### I enlighet med gällande harmoniserad teknisk specifikation:

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT-CC: KLASS 25LM

EN 15651-2:2012: TYP G-CC: KLASS 25LM

EN 15651-3:2012: TYP S: KLASS XS1

### System för utvärdering och verifiering av byggproduktens prestandabeständighet, i enlighet med Bilaga V:

System 3: för grundläggande egenskaper

System 3: för brandtekniskt beteende

### Tillverkarens namn och kontaktadress såsom krävs i enlighet med Artikel 11(5):

Leif Arvidsson AB, Målaregatan 5 565 33 Mullsjö, Sverige

### Det anmälda organet:

SKZ - TeConA, NB 1213 har utfört bestämning av produkttypen i enlighet med system 3.

### Deklarerade prestanda: EN 15651-1:2012

Grundläggande egenskaper	Prestanda	hEN teknisk specifikation
Brandtekniskt beteende	Klass E	EN 15651-1:2012
Utsläpp av farliga kemikalier i miljön	NPD	
Vattentätighet och lufttätighet		
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförlust	≤ 10 %	
Elastisk återhämtning	≥ 70%	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid 23 °C	≤ 0.4	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -20 °C	≤ 0.6	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -30 °C	≤ 0.9	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning	NF	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning vid -30 °C	NF	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid variabel temperatur	NF	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten	NF	
Brottöjning	≥ 25%	
Hållbarhet	Passerar	



**LEIF ARVIDSSON AB**

MULLSJÖ Huvudkontor Lager

Tel 0392-360 10

Box 90, 565 22 MULLSJÖ

**BESÖK BUTIKEN PÅ NÄTET – [www.leifarvidsson.se](http://www.leifarvidsson.se)**

**Konditionering:**

Method A

**Underlag:**

Aluminium

Betong

**Deklarerade prestanda: EN 15651-2:2012**

Grundläggande egenskaper	Prestanda	hEN teknisk specifikation
Brandtekniskt beteende	Klass E	EN 15651-2:2012
Utsläpp av farliga kemikalier i miljön	NPD	
Vattentätthet och lufttätthet		
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförlust	≤ 10 %	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid 23 °C	≤ 0.4	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -20 °C	≤ 0.6	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -30 °C	≤ 0.9	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning	NF	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning vid -30 °C	NF	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid variabel temperatur	NF	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten	NF	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper efter exponering för hetta, vatten och artificiellt ljus	NF	
Kompressionsmotstånd N/mm <sup>2</sup>	0.26	
Hållbarhet	Passerar	

**Konditionering:**

Method A

**Underlag:**

Aluminium

Glas

**Deklarerade prestanda: EN 15651-3:2012**

Grundläggande egenskaper	Prestanda	hEN teknisk specifikation
Brandtekniskt beteende	Klass E	EN 15651-3:2012
Utsläpp av farliga kemikalier i miljön	NPD	
Vattentätthet och lufttätthet		
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförlust	≤ 10 %	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning	NF	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid variabel temperatur	NF	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten	NF	
Mikrobiologisk tillväxt	0	
Hållbarhet	Passerar	



MULLSJÖ Huvudkontor Lager

Tel 0392-360 10

Box 90, 565 22 MULLSJÖ

**BESÖK BUTIKEN PÅ NÄTET - [www.leifarvidsson.se](http://www.leifarvidsson.se)**

**Konditionering:**

Method A

**Underlag:**

Aluminium

Glas

**Den här produktens prestanda överensstämmer med deklarerade prestanda. Denna prestandadeklaration har utfärdats på tillverkarens eget ansvar. Undertecknas för tillverkarens räkning av**



Fredrik Tälhagen  
Marknadschef  
Leif Arvidsson AB

Mullsjö 09/12/2020



NB 1213  
Leif Arvidsson AB, Mälaregatan 5, 565 33 Mullsjö, Sweden

20

Referensnummer: 5540-1

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

Fogmassa för fasad för interiör och exteriör användning, avsedd för användning i kallt klimat.

Fogmassa för användning i glaskonstruktioner, avsedd för användning i kallt klimat

Fogmassa för sanitetsfogar.

### LSilikon NE

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT-CC: KLASS 25LM

EN 15651-2:2012: TYP G-CC: KLASS 25LM

EN 15651-3:2012: TYP S: KLASS XS1

#### Konditionering:

Method A

#### Underlag:

Aluminium

Betong

Glas

Grundläggande egenskaper	Prestanda	hEN teknisk specifikation
Brandtekniskt beteende	Klass E	
Utsläpp av farliga kemikalier i miljön	NPD	
Vattentätthet och lufttätthet		
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförlust	≤ 10 %	
Elastisk återhämtning	≥ 70 %	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid 23 °C	≤ 0.4	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -20 °C	≤ 0.6	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -30 °C	≤ 0.9	EN 15651-1: 2012
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning	NF	EN 15651-2: 2012
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning vid -30 °C	NF	EN 15651-3: 2012
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid variabel temperatur	NF	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsättning i vatten	NF	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper efter exponering för hetta, vatten och artificiellt ljus	NF	
Brottöjning	≥ 25 %	
Kompressionsmotstånd (N/mm <sup>2</sup> )	0.26	
Mikrobiologisk tillväxt	0	
Hållbarhet	Passerar	



MULLSJÖ Huvudkontor Lager

Tel 0392-360 10

Box 90, 565 22 MULLSJÖ

BESÖK BUTIKEN PÅ NÄTET – [www.leifarvidsson.se](http://www.leifarvidsson.se)