

- vi serverar  
hantverkare!



## PRESTANDEDEKLARATION

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

**Nr 8287-1**

### Unik identifikationskod för produkttypen:

LAfix E

### Avsedd användning för byggprodukten:

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

Fogmassa för sanitetsfogar.

Fogmassa för gångtrafikerade ytor för interiör användning.

### I enlighet med gällande harmoniserad teknisk specifikation:

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT-CC: KLASS 20HM

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

EN 15651-4:2012: TYP PW-INT

### 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:

IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 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	
Vattentätthet och lufttätthet		
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförlust	≤ 10 %	
Elastisk återhämtning	≥ 60%	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid 23 °C	≤ 0.4	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -20 °C	≤ 0.6	
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	

### Konditionering:

Method A

### Underlag:

Aluminium

Betong



**LEIF ARVIDSSON AB**

MULLSJÖ Huvudkontor Lager

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

**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	

**Konditionering:**

Method A

**Underlag:**Aluminium  
Glas**Deklarerade prestanda: EN 15651-4:2012**

Grundläggande egenskaper	Prestanda	hEN teknisk specifikation
Brandtekniskt beteende	Klass E	EN 15651-4:2012
Utsläpp av farliga kemikalier i miljön	NPD	
Vattentätthet och lufttätthet		
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförlust	≤ 10 %	
Elastisk återhämtning	≤ 60 %	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid 23 °C	> 0.4	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -20 °C	> 0.6	
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	
Rivhållfasthet	NF	
Hållbarhet	Passerar	

**Konditionering:**

Method A

**Underlag:**

Betong

**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 10/10/2023

# CE-märkning

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



NB 0757

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

14

Referensnummer: 8287-1

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

EN 15651-4: 2012

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

Fogmassa för sanitetsfogar.

Fogmassa för gångtrafikerade ytor för interiör användning.

## LAFix E

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT-CC: KLASS 20HM

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

EN 15651-4:2012: TYP PW-INT

### Konditionering:

Method A

### Underlag:

Aluminium

Betong

Grundläggande egenskaper	Prestanda	hEN teknisk specifikation
Brandtekniskt beteende	Klass E	
Utsläpp av farliga kemikalier i miljön	NPD	
Vattentät och lufttät		
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförlust	≤ 10 %	
Elastisk återhämtning	≥ 60 %	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid 23 °C	≤ 0.4	EN 15651-1: 2012
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -20 °C	≤ 0.6	EN 15651-2: 2012
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning	NF	EN 15651-4: 2012
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning vid -30 °C	NF	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid variabel temperatur	NF	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsättning i vatten	NF	
Rivhållfasthet	NF	
Brottöjning	≥ 25 %	
Mikrobiologisk tillväxt	0	
Hållbarhet	Passerar	



**LEIF ARVIDSSON AB**

MULLSJÖ Huvudkontor Lager

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