

**- 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

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