

Prestandadeklaration

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

LAFlexseal

Revision: 13/06/2023

Sida 1 av 4

Unik identifikationskod för produkttypen:

LAFlexseal

Avsedd användning för byggprodukten:

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

I enlighet med gällande harmoniserad teknisk specifikation:

**EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT-CC: CLASS 25LM
EN 15651-4:2012: Type PW - EXT-INT-CC: CLASS 25LM**

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:

GINGER CEBTP, NB 0074 har utfört bestämning av produkttypen i enlighet med system 3.

Prestandadeklaration

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

Laflexseal

Revision: 13/06/2023

Sida 2 av 4

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%	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -30 °C	≤ 0.9	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning vid -30 °C	NF	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten	NF	
Brottöjning	≥ 25%	
Hållbarhet	Passerar	

Konditionering:

Method A

Underlag:

Aluminium

Betong

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%	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -30 °C	≤ 0.9	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning	NF	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning vid -30 °C	NF	
Rivhållfasthet	NF	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter 28 dagars nedsänkning i vatten	NF	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter 28 dagars nedsänkning i saltvatten	NF	
Hållbarhet	Passerar	

Konditionering:

Method A

Underlag:

Betong

Prestandadeklaration

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

Laflexseal

Revision: 13/06/2023

Sida 3 av 4

Den här produktens prestanda överensstämmer med deklarerade prestanda.
Denna prestandadeklaration har utfärdats på tillverkarens eget ansvar.

Undertecknas för tillverkarens räkning av



Fredrik Tålhagen

Marknadschef
Leif Arvidsson AB, 13/06/2023

CE-märkning

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

Revision: 13/06/2023

Sida 4 av 4



NB 0074

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

21

Referensnummer: 5514-1

EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT-CC: CLASS 25LM
EN 15651-4:2012: Type PW - EXT-INT-CC: CLASS 25LM

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

LAflexseal

Konditionering:

Method A

Underlag:

Aluminium

Betong

Grundläggande egenskaper	Prestanda	hEN teknisk specifikation
Brandtekniskt beteende	Klass E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-4: 2012
Utsläpp av farliga kemikalier i miljön	NPD	
Vattentäthet och lufttäthet		
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförlust	≤ 10%	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -30 °C	≤ 0.9	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning	NF	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning vid -30 °C	NF	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten	NF	
Rivhållfasthet	NF	
Brottöjning	≥ 25%	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter 28 dagars nedsänkning i vatten	NF	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter 28 dagars nedsänkning i saltvatten	NF	
Hållbarhet	Passerar	