



## PRESTANDEDEKLARATION

I enlighet med Annex III av Regulation (EU) Nr. 305/2011  
(Byggproduktförordningen)

**Nr. 8424-1**

**1. Produkttypens unika identifikationskod:**

LAseal

**2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11 (4):**

Serienummer, se nummer tryckt på artikeln

**3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:**

Fogmassor för fasad

Fogmassor för fönsterglas

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (Klass 20HM)

EN 15651-2: G-CC (Klass 20HM)

**4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11 (5):**

Leif Arvidsson AB, Målaregatan 5, 565 33 Mullsjö

**5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12 (2):**

Ej relevant

**6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:**

System 3

System 3 för reaktion vid brand

**7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en har moniserad standard:**

Det notifierade organet sKZ - TeConA GmbH (1213) har genomfört preliminära prov i överensstämmelse med EN 15651-1 / EN 15651-2 och brandklass i överensstämmelse med system 3 och utfärdade: Provningsrapport

**8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:**

Ej relevant

**9. Angiven prestanda:**

Konditionering: Procedur B (i överensstämmelse med ISO 8340)

Underlag: Murbruk (med primer)

Glas (utan primer)

Anodiserat aluminium (utan primer)



**LEIF ARVIDSSON AB**

MULLSJÖ Huvudkontor Lager

Tel 0392-36010

Målaregatan 5, 565 33 Mullsjö

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

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion vid brand	klass E	EN 15651-1:2012
Frisättning av hälsovådliga och/ eller miljöfarliga kemikalier	NPD (*)	
<b>Vatten och lufttät</b>		
Flytmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförlust	≤ 10 %	
Hållfasthetsegenskaper i expanderat läget efter nersänkning i vatten	NF	
Hållfasthetsegenskaper (sekant modul) för användning i kallt klimat (-30°C)	NR	
Hållfasthetsegenskaper i expanderet läge för användning i kallt klimat (-30°C)	NF	
<b>Hållbarhet</b>	PASS	

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion vid brand	klass E	EN 15651-2:2012
Frisättning av hälsovådliga och/ eller miljöfarliga kemikalier	NPD (*)	
<b>Vatten och lufttät</b>		
Volymförlust	≤ 10 %	
Vertikalt flödesmotstånd	≤ 3 mm	
Vidhäftning/kohesions-egenskaper efter exponering för värme, vatten och artificiellt ljus	NF	
Elastisk återhämtning	≤ 60 %	
Hållfasthetsegenskaper (sekant modul) för användning i kallt klimat (-30°C)	NR	
Hållfasthetsegenskaper i expanderet läge för användning i kallt klimat (-30°C)	NF	
<b>Hållbarhet</b>	PASS	

(\*) Se säkerhetsdatablad

NPD: No Performance Determined / Inga prestanda deklarerade

NF: No failure / felfri

NR: Not required / krävs ej

När den specifika tekniska dokumentationen har använts enligt artikel 37 eller 38, de krav med vilka produkten överensstämmer: ej relevant

**10. prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.**

Undertecknat för distributören av:



Fredrik Tälhagen  
Marknadschef Leif Arvidsson AB  
Mullsjö 01/2024