

# Prestandadeklarationen

(enligt Bilaga III i förordning (EU) nr 305/2011) DoP Nr:  
KR-023001



Version 2 / April 2015

Sidan 1 av 2

1. Unik ID-kod för typ av produkt: Nordwind AB  
Nordwind AB - Sili-Fire

2. Typ, batch eller serienummer eller andra element som möjliggör identifiering av byggproduktens som krävs enligt artikel 11.4:

Batchnummer: se förpackningen

3. Avsedda användning eller användning inom byggindustrin:

Tätningemedel för fasaden för interiör och exteriör, avsedda att användas i kallt klimat.

4. Byggprodukt enligt tillämpliga harmoniserade specifikationer:

SV 15651-1:2012: Skriv F-EXT-INT-CC: klass 25 LM

5. Namn, registrerat firmanamn eller registrerat varumärke och kontaktadress till tillverkaren som krävs enligt artikel 11.5:

Nordwind AB  
Verkstadsgatan 8  
75323 Uppsala  
Sweden

- Tillämpliga fall, namn och kontaktadress till representant vars mandat täcker uppgifterna som anges i artikel 12.2:

Inte är relevanta (se 5)

- Systemet eller systemen för bedömning och kontroll av byggproduktens prestanda för byggprodukten som anges i CPR, bilaga V:

System 3 för typ testning / System 3 för brandtekniska

- Vid prestandadeklarationen för en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

FUNDACION TECNALIA forskning & INNOVATION (anmält organ nr. 1292) och GINGER CEBTP (anmält organ nr. 0074),  
bestämning av produkttypen och testning av reaktionen till brand under system 3 och utfärdade testrapporter.

# Prestandadeklarationen

(enligt Bilaga III i förordning (EU) nr 305/2011) DoP Nr:  
KR-023001



Version 2 / April 2015

Sidan 2 av 2

Angivna prestanda:

<u>Väsentliga egenskaper:</u>	<u>Prestanda:</u>	<u>Harmoniserade tekniska specifikation</u>
Reaktion vid brand (EN 13501-1:2007 + A1:2010)	Klass B	EN 15651-1:2012
Utsläpp av kemikalier som är farliga för den miljö och hälsa	NPD	
Vatten täthet och lufttäthet, som:		
motstånd mot flödet	≤ 3 mm	
· Förlust av volym	≤ 10%	
· Draghållfasthet (dvs. på underhållna förlängning) vid-30 ° C (modif. EN ISO 8340)	NF	
· Draghållfasthet vid underhållna utbyggnad efter vatten nedsänkning (EN ISO 10590)	NF	
Hållbarhet:	Passera	
Konditionering metod A / testat på eloxerad aluminium och murbruk M2 utan primer		

## 10. Förklaring:

Denna verkan är i överensstämmelse med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration utfärdas sulaansvaret av tillverkaren.

Undertecknat och för tillverkaren av:

**Nordwind AB**