



PRESTANDEDEKLARATION

Nr: DOP201706-0052

1. **Produkttypens unika identifikationskod:**
Novipro Byggsilikon, artikel nr se bilaga
 2. **Avsedd användning:**
Fogmassa för fasad för interiör och exteriör användning.
Fogmassa för användning i glaskonstruktioner.
Fogmassa för sanitetsfogar.
 3. **Tillverkare:**
Dahl Sverige AB, Box 67, 177 22 Järfälla
Telefon: 08-583 595 00, www.dahl.se
 4. **Tillverkarens representant:**
Ej tillämpligt
 5. **System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:**
System 3: för grundläggande egenskaper
System 3: för brandtekniskt beteende
 6. **a) Harmoniserad standard:**
Testad enligt:
EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT
EN 15651-2:2012: TYP G
EN 15651-3:2012: TYP S: KLASS S1
- Anmält organ:**
GINGER CEBTP, NB 0074 har utfört bestämning av produkttypen i enlighet med system 3.



7. Prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Brandtekniskt beteende	NPD	EN 15651-1:2012
Utsläpp av farliga kemikalier i miljön	NPD	
Vattentäthet och lufttäthet		
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförlust	NPD	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -30 °C	NPD	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning vid -30 °C	NPD	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten	NF	
Brottöjning	≥ 25%	
Hållfasthetsegenskaper vid brott efter nedsänkning i vatten	≥ 25%	
Hållbarhet	Godkänd	


Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Brandtekniskt beteende	NPD	EN 15651-2:2012
Utsläpp av farliga kemikalier i miljön	NPD	
Vattentäthet och lufttäthet		
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförlust	NPD	
Elastisk återhämtning	≥ 40%	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -30 °C	NPD	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning vid -30 °C	NPD	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten	NF	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper efter exponering för hetta, vatten och artificiellt ljus	NF	
Hållbarhet	Godkänd	

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Brandtekniskt beteende	NPD	EN 15651-3:2012
Utsläpp av farliga kemikalier i miljön	NPD	
Vattentäthet och lufttäthet		
Strömningssmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförlust	NPD	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten	NF	
Hållfasthetsegenskaper vid brott efter nedsänkning i vatten	≥ 25%	
Mikrobiologisk tillväxt	0	
Hållbarhet	Godkänd	

8. Lämplig teknisk dokumentation och/eller särskild dokumentation:

Ej tillämbart

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.


 (Underskrift)

Beriar Maroof Kvalitets- och miljöansvarig, produkter
 (namn och befattning)

Kallhäll, 2017-06-19
 (plats och dag för utfärdande)



Bilaga

Art nr	Optimera Art nr	Produkt
3839244	7317815	NOVIPRO BYGGSILIKON VIT 310 ML
3839245	7317816	NOVIPRO BYGGSILIKON TRAN 310 ML