

/OPTIMERA/

YTELSESERKLÆRING

Nr. 3004

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **NOVIPro Fasadefug**
2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:
3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:
Fugemasse til fasade for interiør og eksteriør applikasjon, beregnet for bruk i kaldt klima.
Fugemasse til gangveier for innvendig applikasjon.
4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:
Optimera AS, Østre Aker Vei 260, 0915 Oslo
5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant):
Kategori sjef LBM Optimera As Østre Aker Vei 260, 0915 Oslo
6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V:
System 3
System 3: for branntekniske egenskaper
7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:
GINGER CEBTP, har utført i samsvar med system 3 og har utstedt sertifikat for konstant ytelse
I samsvar med gjeldende harmoniserte, tekniske spesifikasjon:
EN 15651-1:2012: TYPE F - EXT-INT-CC: KLASSE 25LM
EN 15651-4:2012: TYPE PW-INT
8. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for:

9. Angitt ytelse

Essensielle egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Branntekniske egenskaper	Klasse E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-4: 2012
Frigjøring av farlige kjemikalier til miljøet	NPD	
Vann tetthet og lufttetthet		
Motstand til å flyte	≤ 3 mm	
Tap av volum	≤ 10%	
Elastisk tilbakegang	≥ 70%	
Strekkeegenskaper-skjærmodul ved 23 ° C	≤ 0.4 > 0.4	
Strekkeegenskaper-skjærmodul ved -20 ° C	≤ 0.6 > 0.6	
Strekkeegenskaper-skjærmodul ved -30 ° C	≤ 0.9	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse	NF	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse ved -30 ° C	NF	
Adhesjon / kohesjon ved variable temperaturer	NF	
Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter nedsenking i vann	NF	
Strekkestyrke	NF	
Bestandighet	Passerer	

Condition:

Metode B

Overflate:

Aluminum

Dersom det er brukt en spesifikk teknisk dokumentasjon i henhold til artikkel 37 eller 38, de krav som varen oppfyller:

Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 9.

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

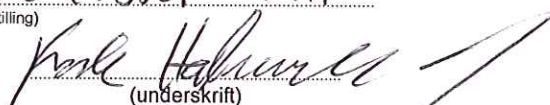
FRODE HALVORSRUD

PRODUKTSJEF VFA

(navn og stilling)

OSLO 23.10.2017

(sted og utstedelsesdato)



(underskrift)