

## YTELSESERKLÆRING

### Nr. DoP-NO-M27772599 Versjon 1

Ihht. Den Europeiske Byggevevareforordningen nr. 305/2011

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:  
**weber.base 261 Fiberpuss**
2. Type-, parti- eller serienummer:  
**Småsekker er påført navn, produksjonssted (T=Trondheim, S=Ski), produksjonsdato og produksjonstidspunkt. Storsekker er påført navn, produksjonssted, produksjonsdato og løpenummer.**
3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren:  
**Fabrikkframstilt vanlig pussmørtel for utvendig og innvendig bruk (GP)**
4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten:  
**Saint-Gobain Byggevarer AS  
Postboks 216 Alnabru, 0614 Oslo, Norge  
www.weber-norge.no – info@weber-norge.no**
5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant (om relevant):  
**Ikke relevant**
6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse:  
**System 4**
7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:  
**Egenkontroll i produksjonen etter NS-EN 998-1.**
8. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for:  
**Ikke relevant**

## 9. Angitt ytelse:

| Vesentlige egenskaper  | Ytelse  | Harmonisert teknisk spesifikasjon |
|--|---|-----------------------------------|
| Brannpåvirkning<br><i>Reaction to fire</i>   | Euroclass F   | NS-EN 998-1                       |
| Vannabsorposjon<br><i>Water absorption</i>   | W 0, C ≤ 0,60 kg/m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup>   |                                   |
| Vannpermeabilitet etter<br>værekserponeringssykluser<br><i>Water permeability after weathering cycles</i>            | NPD   |                                   |
| Vanndamppermeabilitet<br><i>Water vapour permeability</i>  | μ 15/35<br>(tabellverdi A.12, NS-EN 1745)   |                                   |
| Adhesjon/Vedheft<br><i>Adhesion</i>  | Mineralske underlag<br>(Leca/puss/ betong):<br>> 0,5 N/mm <sup>2</sup> , FP = B<br><br><u>EPS</u> : > 0,15 N/mm <sup>2</sup> , FP = C/A<br><br><u>Aquapanel</u> :<br>> 0,4 N/mm <sup>2</sup> , FP = C |                                   |
| Adhesjon etter<br>værekserponeringssykluser<br><i>Adhesion after weathering cycles</i>                               | NPD   |                                   |
| Varmekonduktivitet/densitet<br><i>Thermal conductivity/Density</i>   | 0,82 W/m·K<br>(λ <sub>10,dry,mat</sub> P=50%,<br>tabellverdi A.12, NS-EN 1745)  |                                   |
| Varmekonduktivitet<br><i>Thermal conductivity</i>  | NPD   |                                   |
| Bestandighet for ettsjiktsmørtel<br>(mot frysing/tining)<br><i>Durability of OC mortar (against<br/>freeze/thaw)</i> | NPD   |                                   |
| Bestandighet for alle mørtler unntatt<br>ettsjikts<br><i>Durability of all mortars except OC</i>                     | For Konstruksjoner i utsatte miljø<br>(egenerklæring basert på langtids<br>erfaring, NS-EN 998-1, 5.2.3.2)  |                                   |
| Farlige stoffer<br><i>Dangerous substances</i>   | Ingen farlige stoffer<br>(egendeclarering)  |                                   |

NPD = ingen angitt ytelse / No Performance Determined

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

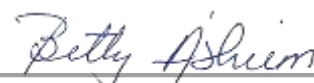
Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.  
Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Betty Åsheim, Produksjonsdirektør

navn og stilling

Oslo 10.09.2015

sted og utstedelsesdato



underskrift

Saint-Gobain Byggevarer as