

## YTELSESERKLÆRING

### Nr. DoP-NO-M27979830 Versjon 1

Ihht. Den Europeiske Byggevarerforordningen nr. 305/2011

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:  
**weber.base KC 35/65**
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 pussmørtel (designmørtel) for utvendig og innvendig bruk (GP)**
4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten:  
**Saint-Gobain Byggevarer AS**  
**Brobekkveien 84, 0614 Oslo, Norge**  
**[www.weber-norge.no](http://www.weber-norge.no) – [info@weber-norge.no](mailto: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 <i>Reaction to fire</i>	Euroclass A 1	NS-EN 998-1
Vannabsorpsjon <i>Water absorption</i>	W 0	
Vannpermeabilitet etter væreksponeringssykluser <i>Water permeability after weathering cycles</i>	NPD	
Vanndamppermeabilitet <i>Water vapour permeability</i>	$\mu$ 15/35 (tabellverdi A.12, NS-EN 1745)	
Adhesjon/Vedheft <i>Adhesion</i>	> 0,4 N/mm <sup>2</sup> FP = B	
Adhesjon etter væreksponeringssykluser <i>Adhesion after weathering cycles</i>	NPD	
Varmekonduktivitet/densitet <i>Thermal conductivity/Density</i>	0,82 W/m·K ( $\lambda_{10,dry,mat}$ P=50%, tabellverdi A.12, NS-EN 1745)	
Varmekonduktivitet <i>Thermal conductivity</i>	NPD	
Bestandighet for ettsjiktsmørtel (mot frysing/tining) <i>Durability of OC mortar (against freeze/thaw)</i>	NPD	
Bestandighet for alle mørtler unntatt ettsjikts <i>Durability of all mortars except OC</i>	For Konstruksjoner i moderat miljø (egenerklæring basert på langtids erfaring, NS-EN 998-1, 5.2.3.2) Mot frysing/tining: Vurdering basert på bestemmelser som gjelder på stedet der mørtelen er tenkt brukt	
Farlige stoffer <i>Dangerous substances</i>	Ingen farlige stoffer (egendeklarering)	

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:

Espen Sandsdalen, produksjonsdirektør

navn og stilling

Oslo 13.12.2013

sted og utstedelsesdato



underskrift