

## YTELSESERKLÆRING

### Nr. DoP-DE-xerm 860 F (Norsk oversettelse)

Ihht. Den Europeiske Byggevevareforordningen nr. 305/2011

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:  
**weber.set 860 F**  
**C2 FTE S1** etter DIN EN 12004
2. Type-, parti- eller serienummer:  
**Batch/produksjonsdato/fabrikk /serienummer er påført emballasjen eller medfølgende leveringsdokumenter**
3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren:  
**Sementbasert lim for keramiske fliser for innvendig og utvendig bruk**
4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten:  
**Saint-Gobain Weber GmbH**  
**Schanzenstr. 84**  
**D-40549 Düsseldorf – Tyskland**  
**www.sg-weber.de / 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:  
**AVCP System 3**
7. Dersom ytelseskleringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:  
**Teknisk kontrollorgan Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (nr. 0432) har gjort typeprøving (på grunnlag av prøver tatt ut av produsenten) og fastsatt produkttype og utstedt følgende dokument:**  
  
**Sertifikat Nr. 220007395-09-17**
8. Dersom ytelseskleringen 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>	Klasse E	DIN EN 12004:2012-09
Heftfasthet <i>Initial tensile adhesion strength</i>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Tidlig heftfasthet <i>Early tensile adhesion strength</i>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Heftfasthet etter lagring i vann <i>Tensile adhesion strength after water immersion</i>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Heftfasthet etter lagring i varme <i>Tensile adhesion strength after heat aging</i>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Heftfasthet etter fryse-tine sykluser <i>Tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles</i>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Farlige stoffer <i>Dangerous substances</i>	NPD	

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:

Bruno Reisch, Teknisk Direktør

---

 navn og stilling

Düsseldorf, 26.6.2013

---

 sted og utstedelsesdato

underskrift – se original



9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	DIN EN 12004:2012-09
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Frühhaftzugfestigkeit	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Haftzugfestigkeit nach Frost-Tau-Wechsel-Lagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	NPD	

NPD Eigenschaft nicht ermittelt, da nicht relevant (No Performance Determined)

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:  
nicht zutreffend

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Bruno Beisch, Direktor Technik

Düsseldorf, 26.6.2013  
.....  
(Ort und Datum der Ausstellung)

ppa Beisch  
.....  
(Unterschrift)

Anlage  
Sicherheitsdatenblatt weber.xerm 860 F