

## YTELSESERKLÆRING

### Nr. DoP-DE-xerm 852 (Norsk oversettelse)

Ihht. Den Europeiske Byggevareforordningen nr. 305/2011

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

**weber.xerm 852**

**C2 TE S1 etter DIN EN 12004**

2. Type-, parti- eller serienummer:

**Batch/produksjonsdato/fabrikk /serienummer er påført emballasjen eller medfølgende leveringsdokumenter**

3. Produsentens tilskirkede bruksområder for byggevaren:

**Sementbasert lim for keramiske fliser til innendørs og utendørs 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 ytelseserklæringen 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. 220007395-09-08**

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
Brannegenskaper <i>Reaction to fire</i>	Klasse E	DIN EN 12004:2012-09
Heftfasthet <i>Initial tensile adhesion strength</i>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Heftfasthet etter lagring i varme <i>Tensile adhesion strength after heat ageing</i>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Heftfasthet etter lagring i vann <i>Tensile adhesion strength after water immersion</i>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Heftfasthet etter fryse-tine sykluser <i>Tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles</i>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Farlige stoffer <i>Release of 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, 03.07.2013

sted og utstedelsesdato

underskrift – se original

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
(Bauproduktenverordnung)

Nr. DoP-DE-xerm 852

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**weber.xerm 852**  
**C2 TE S1** nach DIN EN 12004
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
Charge/Produktionsdatum/Produktionswerk/Seriennummer siehe Aufdruck auf der Verpackung oder den Begleitunterlagen
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
Zementhaltiger Mörtel für keramische Fliesen- und Platten für den Innen- und Außenbereich
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
Saint-Gobain Weber GmbH  
Schanzenstr. 84  
D-40549 Düsseldorf  
[www.sg-weber.de](http://www.sg-weber.de)
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  
nicht zutreffend
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
AVCP System 3
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  
Das notifizierte Prüflabor Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (Kenn-Nr. 0432) hat anhand einer Typprüfung (auf der Grundlage der vom Hersteller gezogenen Stichprobe) den Produkttyp festgestellt und Folgendes ausgestellt:

Prüfzeugnis Nr. 220007395-09-08
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:  
nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	DIN EN 12004:2012-09
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 Reisch, Direktor Technik

Düsseldorf, 3.07.2013  
(Ort und Datum der Ausstellung)

  
.....  
(Unterschrift)

Anlage  
Sicherheitsdatenblatt weber.xerm 852