

YTELSESERKLÆRING

Nr. DoP-DE-xerm 851 (Norsk oversettelse)

Ihht. Den Europeiske Byggevarerforordningen nr. 305/2011

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:
weber.set 851
C2 TE 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. 220007395-09-31
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> | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | |
| Heftfasthet etter lagring i varme <i>Tensile adhesion strength after heat aging</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>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 851

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*
weber.xerm 851
C2 TE 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
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. 220007395-09-31
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 | DIN EN 12004:2012-09 |
| Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | |
| Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | |
| Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | |
| 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, 3.7.2013
(Ort und Datum der Ausstellung)

Bruno Reisch
(Unterschrift)

Anlage
Sicherheitsdatenblatt weber.xerm 851