

## YTELSESERKLÆRING

### Nr. DoP-DE-tec 824 (Norsk oversettelse)

Ihht. Den Europeiske Byggevevareforordningen nr. 305/2011

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:  
**weber.tec 824**  
**CM P** etter DIN EN 14891
2. Type-, parti- eller serienummer:  
**Batch/produksjonsdato/fabrikk /serienummer er påført emballasjen eller medfølgende leveringsdokumenter**
3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren:  
**Sementbasert membran, som påføres flytende, for bruk under keramiske fliser og naturstein. Motstandsdyktig mot kontakt med klorvann.**
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 Prüflabor Materialprüfanstalt für das Bauwesen Braunschweig (MPA) (nr. 0761) har gjort typeprøving (på grunnlag av prøver tatt ut av produsenten) og fastsatt produkttype og utstedt følgende dokument:**  
  
**Rapport Nr. 5360/705/13-1**
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 |
|--|---------------------------|-----------------------------------|
| Heftfasthet<br><i>Initial tensile adhesion strength</i>  | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | DIN EN 14891:2012-07              |
| Vanntetthet<br><i>Waterproofing</i>  | Ingen vanninntrenging     |                                   |
| Rissoverbyggende evne<br><i>Crack bridging ability</i>   | $\geq 0,75 \text{ mm}$    |                                   |
| Heftfasthet etter lagring i varme<br><i>Tensile adhesion strength after heat ageing</i>                | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |                                   |
| Heftfasthet etter lagring i vann<br><i>Tensile adhesion strength after water contact</i>               | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |                                   |
| Heftfasthet etter lagring i kalkvann<br><i>Tensile adhesion strength after contact with lime water</i> | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |                                   |
| Heftfasthet etter fryse-tine sykluser<br><i>Tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles</i>     | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |                                   |
| Utlekking av farlige stoffer<br><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, 05.06.2014

---

sted og utstedelsesdato

underskrift – se original

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. DoP-DE-tec 824

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*  
**weber.tec 824**  
**CM P** nach DIN EN 14891
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:*  
Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Zementprodukt für die Anwendung unter keramischen Fliesen und Plattenbelägen für den Außenbereich, beständig gegen Kontakt mit Chlorwasser
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 Materialprüfanstalt für das Bauwesen Braunschweig (MPA) (Kenn-Nr. 0761) hat anhand einer Typprüfung (auf der Grundlage der vom Hersteller gezogenen Stichprobe) den Produkttyp festgestellt und Folgendes ausgestellt:  
  
Untersuchungsbericht Nr. 5360/705/13-1
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 |
|---|---------------------------|--|
| Anfangshaftzugfestigkeit                              | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | DIN EN 14891:2012-07                   |
| Wasserdichtheit                                       | keine Wasserdurchdringung |  |
| Rissüberbrückung bei Normalbedingungen                | $\geq 0,75 \text{ mm}$    |  |
| Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung                  | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |  |
| Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Wasser             | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |  |
| Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Kalkwasser         | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |  |
| Haftzugfestigkeit nach Frost/Tau-Wechselbeanspruchung | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |  |
| 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, .....5.06.2014.....  
(Ort und Datum der Ausstellung)

.....*Bruno Reisch*.....  
(Unterschrift)

Anlage  
Sicherheitsdatenblatt weber.tec 824