

YTELSESERKLÆRING

Nr. DoP-DE-tec 822 (Norsk oversettelse)

Ihht. Den Europeiske Byggevevareforordningen nr. 305/2011

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:
weber.tec 822
DM 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:
Flytende dispersjonsbasert membran 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. 5005/742/14-1
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 <i>Initial tensile adhesion strength</i>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	DIN EN 14891:2012-07
Vanntetthet <i>Water tightness</i>	Ingen vanninntrenging	
Rissoverbyggende evne <i>Crack bridging ability</i>	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Heftfasthet etter lagring i varme <i>Tensile adhesion strength after heat ageing</i>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Heftfasthet etter lagring i vann <i>Tensile adhesion strength after water contact</i>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Heftfasthet etter lagring i kalkvann <i>Tensile adhesion strength after contact with lime water</i>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Heftfasthet etter fryse-tine sykluser <i>Tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles</i>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Utlekking av 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, 30.05.2014

sted og utstedelsesdato

underskrift – se original

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. DoP-DE-tec 822

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*
weber.tec 822
DM 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 Dispersionsprodukt 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
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. 5005/742/14-1
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,30.05.2014.....
(Ort und Datum der Ausstellung)

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

Anlage
Sicherheitsdatenblatt weber.tec 822