

YTELSESERKLÆRING

Nr. DoP-DE-tec Superflex D2, v2 (Norsk oversettelse)

Ihht. Den Europeiske Byggevarerforordningen nr. 305/2011

1. Varetypens unike identifikasjonskode:
webertec Superflex D2 - CM O1P etter DIN EN 14891
2. Tilsiktet bruksområde:
Membran basert på polymermodifisert sementmørtel, dispersjons- og reaksjonsharpiks, som påføres flytende. For bruk under keramiske fliser og naturstein utendørs på vegger og gulv i uteområder og i svømmebasseng.
3. Produsent:
Saint-Gobain Weber GmbH
Schanzenstrasse 84
D-40549 Düsseldorf – Tyskland
www.sg-weber.de / www.glava.no – info@weber-norge.no
4. Autorisert representant:
Ikke relevant
5. System eller systemer for vurdering og verifikasjon av byggevarers ytelser:
AVCP System 3
6.
 - a. Harmonisert produktstandard:
EN 14891:2012
Teknisk kontrollorgan (nr. 0761) er Materialprüfanstalt für das Bauwesen ,Braunschweig (MPA)
 - b. Europeisk bedømmelsesdokument:
Ikke relevant

7. Angitte ytelser:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Heftfasthet <i>Initial tensile adhesion strength</i>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	DIN EN 14891:2012
Vanntetthet <i>Waterproofing</i>	Ingen vanninntrenging	
Rissoverbyggende evne ved vanlige forhold <i>Crack bridging ability under standard conditions</i>	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Rissoverbyggende evne ved lave temperaturer <i>Crack-bridging ability at low temperature</i>	$\geq 0,75 \text{ mm } (-5^\circ\text{C})$	
Rissoverbyggende evne ved svært lave temperaturer <i>Crack-bridging ability at very low temperature</i>	NPD	
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>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Heftfasthet etter lagring i klorvann <i>Tensile adhesion strength after contact with chlorinated Water</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

8. Bruk av hensiktsmessig teknisk dokumentasjon og/eller spesifikk teknisk dokumentasjon:

Ytelser for denne byggevaren, som er anført ovenfor, er i overensstemmelse med de angitte ytelsene. Denne ytelseserklæringen er utarbeidet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 under eneansvar til produsenten, som er anført ovenfor.

Underskrevet for produsenten og på dennes vegne av:

Dr. Cersten Zilg – Dr. Benjamin Krebs

navn

12.11.2018

sted og utstedelsesdato

underskrift – se original

LEISTUNGSERKLÄRUNG

In Übereinstimmung mit der Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011 und der Verordnung (EU) Nr. 574/2014 der Europäischen Kommission

Nr. DoP-DE-013952 003

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
013952 003 (weber.tec Superflex D 2) CM O1P
2. Vorgesehene Verwendung(en):
Flüssig zu verarbeitende wasserundurchlässige Produkte aus Schichten auf der Basis von polymermodifiziertem Zementmörtel, Dispersions- und Reaktionsharzen für die Anwendung unter keramischen Fliesen und Platten für Wände und Böden im Außenbereich und in Schwimmbecken.
3. Hersteller:
Saint-Gobain Weber GmbH
Schanzenstrasse 84
40549 Düsseldorf
Germany
<http://www.de.weber>
4. Autorisierter Repräsentant:
nicht zutreffend
5. Systeme zur Bewertung:
AVCP System 3
6. Harmonisierte Norm:
EN 14891:2012

Notifizierte Stelle/n: 0761 - Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Braunschweig MPA

7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Wasserdichtheit	keine Wasserdurchdringung/no penetration
Rissüberbrückungsfähigkeit	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Rissüberbrückung bei niedriger Temperatur	$\geq 0,75 \text{ mm} (-5 \text{ }^\circ\text{C})$
Rissüberbrückung bei sehr niedrigen Temperaturen	NPD
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Kalkwasser	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Haftzugfestigkeit nach Frost-Tau-Wechsel-Lagerung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Chlorwasser	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Gefährliche Substanzen	NPD

8. Angemessene technische Dokumentation und/oder spezielle technische Dokumentation:

Anzahl von Dokumenten: nicht zutreffend

Anforderungen: nicht zutreffend

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von::

Dr. Carsten Zilg
Dr. Benjamin Krebs

(Name)

Saint-Gobain Weber GmbH

12-11-2018 - 16:15

(Firma)

(Datum)

i.V. 

ppa.  

Anlage zur Leistungserklärung gemäß Art. 6 (5) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 und Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 31 oder Artikel 33

- (31) Sicherheitsdatenblatt: SDS49PD20279-a_-_weber_tec_Superflex_D_2_Komp_A_-_DE.pdf
SDS49PD20279-b_-_weber_tec_Superflex_D_2_Komp_B_-_DE.pdf
- (33) Informationen über besonders besorgniserregende Stoffe: nicht zutreffend