

TOIMIVUSDEKLARATSIOON/ DECLARATION OF PERFORMANCE nr DoP-EE-98

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
Unique identification code of the product-type:

weber.tec Superflex D2 (CM P – EN14891)

2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt:
Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):

**Vaata pakendilt (kuupäev, tehase märgistus)
See package (production date, production site is printed on package)**

3. Tootja poolt ettenähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:
Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

**Hüdroisoleerimiseks kasutatav veetõkkemass. Sobib kasutamiseks sise- ja välistingimustes.
Waterproofing membrane for In- and outdoor use.**

4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:
Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant Article 11(5):

**weber.tec Superflex D2 veetõkkemass
Saint-Gobain Weber GmbH
Schanzenstr. 84
D-40549 Düsseldorf**

5. Ei kohaldata
Not applicable
6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:
System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:

**AVCP süsteem 3
AVCP system 3**

7. Teavitatud katselabor Materialprüfansalt für das Bauwesen Braunschweig (MPA) Saksamaalt, identifitseerimisnumbriga nr 0761, on teinud esmased tüübikatsesused tootja poolt saadetud näidistoodetele ning väljastanud testi raporti nr 5360/705/13-2
The notified testing laboratory Materialprüfansalt für das Bauwesen Braunschweig (MPA), identification number No 0761, performed the determination of the product-type on the basis of type testing under system 3 and issued: test report No 5360/705/13-2
8. Ei kohaldata
Not applicable
9. Deklareeritud toimivus:
Declared performance:

Põhiomadused Essential characteristics	Toimivus Performance	Ühtlustatud tehniline kirjeldus Harmonized technical specification
Esmane nakketugevus Initial tensile adhesion strength	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	DIN EN 14891:2012-07
Veepidavus Water tightness	Läbitungimine puudub No penetration	
Pragude sildamise võime tavaolukordades Crack bridging ability under standard conditions	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Nakketugevus pärast kuumutus- vanandamist Tensile adhesion strength after heat ageing	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Nakketugevus pärast kokkupuudet veega Tensile adhesion strength after water contact	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Nakketugevus pärast kokkupuudet lubjaveega Tensile adhesion strength after contact with lime water	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Nakketugevus pärast külmatsükleid Tensile adhesion strength after freeze- thaw cycles	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Ohtlikud koostisosad Release of dangerous substances	NPD	

***NPD (No performance Determined) – ei kohaldata**

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Signed for and behalf of the manufacturer by:



Priit Pallum, turundusdirektor

Tallinn, 20.10.2015