

## DEKLARACIJA O PERFORMANSAMA

u skladu sa EU Construction Products Regulation (CPR) No 305/2011 i Commission Delegated Regulation (EU) No 574/2014

Br. DoP-RS-tec D-protect 002

1. *Jedinstveni identifikacioni kod tipa proizvoda:*

tec D-protect 002 (weber.tec D-protect) Masa za hidroizolaciju

2. *Namenjen za primenu/e:*

Vodonepropustan proizvod koji se primenjuje u tečnom stanju, na bazi akrilata (DM) za spoljašnju primenu ispod lepila za keramičke pločice (C2 lepak u skladu sa EN 12004).

3. *Proizvođač:*

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS D.O.O  
Bulevar Mihajla Pupina 115d/V  
11070 Belgrade  
Serbia  
<https://www.rs.weber>

4. *Ovlašćeni predstavnik:*

Nije primenljivo

5. *Sistem AVCP:*

AVCP sistem 3

6. *Harmonizovani standard:*

EN 14891:2012

Autorizovano telo/a: 1020 - Technical and Test Institute for Construction Prague – Branch České Budějovice

7. *Deklarisana performansa/e::*

Osnovne karakteristike	Performansa
Početna čvrstoća prijanjanja	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Vodonepropusnost	vodonepropustljiv
Sposobnost premošćavanja pukotina	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Premošćavanje pukotina na niskoj temperaturi ( $-5^{\circ}\text{C}$ )	NPD
Premošćavanje pukotina na veoma niskoj temperaturi ( $-20^{\circ}\text{C}$ )	NPD
Zatezna čvrstoća prijanjanja nakon starenja od toplote	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Zatezna čvrstoća prijanjanja nakon uranjanja u vodu	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Čvrstoća prijanjanja nakon kontakta sa krečnom vodom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Zatezna čvrstoća prijanjanja nakon ciklusa smrzavanja - otapanja	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Zatezna čvrstoća nakon kontakta sa hlorisanom vodom	NPD

Osnovne karakteristike	Performansa
Opasne supstance	NPD

8. *Odogovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija:*

Broj dokumenta: 1020-CPR-020033163

Zahtevi: Nije primenljivo

Performansa proizvoda identifikovanog gore je u skladu sa propisanom/im performansom/ama. Deklaracija o performansama je izdata u skladu sa Regulation (EU) No 305/2011, pod punom odgovornošću gore identifikovanog proizodaca.

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION  
PRODUCTS D.O.O

09-12-2021 - 13:34

U .....

Na .....

(Mesto)

(Datum izdavanja)

Danijela Ajdukovic  
Technology Engineer



.....  
(Name)

Prilozi Deklaraciji o performansama u skladu sa CPR Clanom 6(5) i REACH propisima (EC) Br. 1907/2006, Clan 31 ili Clan 33

1. *Bezbednosni list:*