

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 (webertec D-protect)

2. Namenjen za primenu/e:

Jednokomponentni, fleksibilni, hidroizolacioni premaz, spreman za upotrebu

3. Proizvođač:

Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o. Beograd
Bulevar Mihajla Pupina 115d, 5. sprat
11070 Novi Beograd
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°C)	NPD
Premošćavanje pukotina na veoma niskoj temperaturi (-20°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
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 proizodača.

Saint-Gobain građevinski proizvodi
d.o.o. Beograd
Novi Beograd

24-07-2024 - 09:44

U

(Mesto)

Na

(Datum izdavanja)

Danijela Ajdukovic
Technology Engineer



.....
(Name)