

DEKLARACIJA O PERFORMANSAMA

DoP No. 003-02 BK-Grund Universal

Univerzalna strukturna podloga

1. Naziv i/ili oznaka tipa građevinskog proizvoda:

BK-Grund Universal

2. Vrsta, partija ili serijski broj ili neki drugi element koji omogućava identifikaciju građevinskog proizvoda:

Utisnuto na ambalaži.

3. Predviđena upotreba ili upotrebe građevinskog proizvoda u skladu sa odgovarajućom tehničkom specifikacijom ili tehničkim propisom:

Univerzalna strukturna podloga namenjena za ujednačavanje, neutralizaciju, učvršćavanje i vodoodbojnost podloge pre nanošenja svih vrsta fasadnih boja i dekorativnih maltera, osim silikatnih boja/ maltera. Preporučljivo je toniranje BK-Grund Universal podloge u istoj nijansi kao završni sloj.

4. Ime i adresa proizvođača:

**Banja Komerc Bekament DOO,
Kralja Petra Prvog 132,
34304 Banja, Arandjelovac, Srbija**

5. Ime i adresa zastupnika: /

6. Sistem ili sistemi ocenjivanja i verifikacije stalnosti performansi građevinskog proizvoda (AVCP), utvrđenog odgovarajućom tehničkom specifikacijom ili tehničkim propisom:

Sistem 4

7. Primenjen tehnički propis:

/

8. Spisak bitnih karakteristika i performanse bitnih karakteristika:

Karakteristika	Vrednost	Specifikacija
----------------	----------	---------------

Gustina, kg/dm ³	1,55-1,75	EN ISO 2811-1
Adhezija na podlogu, MPa	≥ 1,0	EN ISO 4624
Upijanje vode, kg/m ² h ^{0,5}	0,1-0,5 (W2 prema EN1062-1)	EN 1062-3
Maksimalna veličina čestica, μm	< 300 (S2 prema EN 1062-1)	EN ISO 1524
VOC-sadržaj, g/l	< 2	max.dozvoljena vrednost A(g), 30 g/l

9. Proizvod BK-Grund Universal je testiran u okviru termoizolacionog sistema Bekatherm Standard i Bekatherm Prestige u skladu sa ETAG 004 i izdat je ETA sertifikat od strane Zavoda za gradbeništvo u Ljubljani (Slovenija) (NB: 1304):

- a. Bekatherm Standard, ETA-14/0231
- b. Bekatherm Prestige, ETA- 14/0405

Ispitivanje proizvoda je izvršeno od strane Instituta za građevinske materijale u Sofiji (Bugarska) (Research Institute for Building Materials, Sofia, Bulgaria, NB: 1950) i izdat je Izveštaj o ispitivanju: br. 633/2011.

Ispitivanje proizvoda sprovedeno je od strane Instituta za ispitivanje materijala a.d. u Beogradu i izdat je Izveštaj o ispitivanju pod brojem VHM-1352/21, 06.10.2021.

Karakteristike proizvoda su u skladu sa karakteristikama navedenim u tački 8. Ova deklaracija o performansama objavljena je u skladu sa Zakonom o građevinskim proizvodima (Službeni glasnik RS, br. 83 od 29.10.2018.) i prema Uredbi EU, CPR 305/2011 i isključivo je pod odgovornošću proizvođača navedenog u tački 4.

Vesna Jovanović, dipl. ing. tehn.
Direktor razvoja i tehničke podrške

U Banji
07.07.2023.

