



IZVJEŠTAJ Br. 5.4-105-27/23 O ISPITIVANJU KVALITETA

»BT – BETON KONTAKT«

**Strukturalna podloga za ujednačavanje i pojačanje
vezivanja različitog materijala na betonskim
unutrašnjim površinama**

PROIZVOĐAČ: »RAJZ« d.o.o.
Garovci bb, 71 240 Hadžići
Bosna i Hercegovina

**RUKOVODILAC LABORATORIJE**

Hasan Hadžić, MA- dipl.inž.grad.

Tuzla, 27.11.2023. godine



IZVJEŠTAJ Br. 5.4-105-27/23
O ISPITIVANJU KVALITETA BT-Beton kontakt
Strukturalna podloga

I. OPŠTI PODACI

NARUČILAC ISPITIVANJA:	»RAJZ« d.o.o. Sarajevo Garovci bb, 71 240 Hadžići Bosna i Hercegovina
NARUDŽBENICA:	003 od 11.10.2023. g.
NAZIV PROIZVODA:	BT-Beton kontakt
PROIZVOĐAČ:	»RAJZ« d.o.o. Sarajevo
NAMJENA PROIZVODA:	BT-Beton kontakt namjenjen je za premazivanje svih vrsta građevinskih zidnih podloga prije ugradnje mašinskih maltera na betonske površine
DATUM UZORKOVANJA:	17.10.2023. g. - dostavio Naručilac ispitivanja
ŠIFRA UZORKA:	GM-171023-03
KOLIČINA UZORKA:	8 kg
DATUM ISPITIVANJA:	18.10.-27.10.2023. godine
ISPITANO PREMA STANDARDIMA:	BAS EN 1015-1/2004; BAS EN 12086/2006; H.C8.209/1989; H.C8.202/1989; H.C8.020/1971; B.C.8.023/1982
DATUM IZDAVANJA IZVJEŠTAJA:	27.11.2023.godine

II. REZULTATI ISPITIVANJA

OSOBI NA	REZULTATI ISPITIVANJA	STANDARD	USLOVI KVALITETA prema teh. specifikaciji
Boja	Crvena	vizuelno	-
pH vrijednost vodene suspenzije	8,73	H.C8.209	-
Zapreminska masa g/cm ³	1,26	H.C8.202	-
Sadržaj suhe tvari (105°C) (%)	42,74	H.C8.202	-
Brzina sušenja (temp.22 °C, vlaga 60%) - prvi sloj – 2 mm - drugi sloj	45 ^{min} 53 ^{min}	Metoda Instituta	-
Veličina čestica - Ostatak na situ 2 mm (%) - Ostatak na situ 1 mm (%) - Ostatak na situ 0,5 mm (%)	Nema Nema Nema	BAS EN 1015-1/2004	do 2,0 mm
Koeficijent difuzije provodljivosti vodene pare μ (ng/Pa · s · m ²)	12,97	BAS EN 12086/2006 G.S2.815	-

III. ZAKLJUČAK

Na osnovu dobijenih rezultata ispitivanja – boje, pH vrijednosti, zapreminske mase, sadržaja suhe tvari, brzine sušenja slojeva, veličine čestica i difuzije provodljivosti vodene pare

zaključuje se

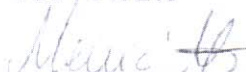
da navedeni proizvod »BT-Beton kontakt« strukturalna podloga za ujednačavanje i pojačanje vezivanja različitog materijala na betonskim unutrašnjim površinama, namjenjen za premazivanje svih vrsta građevinskih zidnih podloga prije ugradnje mašinskih maltera na betonske površine, naručioca i proizvođača »RAJZ« d.o.o. Sarajevo, zadovoljava vrijednosti deklarirane od strane proizvođača i *može da se koristi* za predviđenu namjenu prema uputstvu proizvođača.


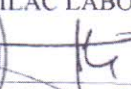
Sastavni dio Izvještaja br. 5.4-105-27/23 od 27.11.2023. godine je Zaključak.

Prikazani rezultati se odnose isključivo na ispitani uzorak. Ne preuzima se nikakva odgovornost u pogledu vjerodostojnosti uzorkovanja osim ako je izvršeno u prisustvu predstavnika Laboratorije. Izvještaj se ne smije umnožavati, izuzev u cjelini, bez odobrenja Laboratorije za ispitivanje materijala.

Ovaj izvještaj važi tri godine, tj. od 27.11.2023. do 27.11.2026. godine.

ISPITALA


Mirnesa Merić MA; dipl.inž.tehn.


RUKOVODILAC LABORATORIJE

Hasan Hadžić, MA - dipl.inž.grad.

- kraj izvještaja -