
	Tel: 023/543-020 Web: www.termika.rs E-mail: termika@termika.rs	DEKLARACIJA PROIZVODA	 ISO 9001:2015 Cert No: GKSR-0294-QC	
Broj deklaracije: 0031 - 11		SUPERBET 3		List 1 od 3

1.0. Identifikacija proizvoda

Proizvođač	TERMIKA DOO ZRENJANIN, Požeška 4, 23000 Zrenjanin, Srbija
Vrsta proizvoda	Termoizolacioni materijal
Proizvod	Perlitni beton
Sastav proizvoda	Ekspandirani perlit, Cement, Aditivi
Šifra proizvoda	6801009
Naziv	SUPERBET 3

2.0. Karakteristike proizvoda

Parametar	Jedinica	JUS U.J5.600:1998 i Pravilnik o tehničkim i drugim zahtevima za termoizolacione materijale (Službeni list SCG, br 54 od 30. Decembra 2005)	Superbet 3	Metoda
Koeficijent toplotne provodljivosti (λ)	W/(mK)	< 0.3	0.088	SRPS U.A2.020
Zapreminska masa očvrslog betona (ρ)	Kg/m ³	Nije definisano	570	SRPS EN 1015-10
Pritisna čvrstoća nakon 28 dana (β_p)	Mpa	Nije definisano	2.07	EN 197-1

3.0. Primena

Superbet 3 je perlitni beton koji služi kao direktna podloga za klasičan parket u bitumenskom premazu ili keramičke pločice u cementnom malteru. Primenjuje se i kao sloj za padiranje i termizolaciju ravnih krovova. U ovom slučaju obavezno je, sa gornje strane, zaštititi ga hidroizolacijom.

	Tel: 023/543-020 Web: www.termika.rs E-mail: termika@termika.rs	DEKLARACIJA PROIZVODA		
Broj deklaracije: 0031 - 11		SUPERBET 3		List 2 od 3

4.0. Način primene

Vreća Superbet-a 3 se sipa u građevinsku 100-litarsku mešalicu, meša u suvo oko 1 minut, a zatim se doda 15-17 litara vode i meša 4-5 minuta. Rezultat mešanja je laka penasta masa betona.

Ugradnja se vrši razastiranjem betonske mase i ravnanjem metalnom ravnjačom po unapred pripremljenim vodičama. Zbog mogućnosti pojave temperaturnog širenja očvrstlog betona, trebalo bi po obodu prostorije ostaviti dilatacioni žljeb.

U cilju poboljšanja prionljivosti dozvoljeno je, pre nanošenja betona, po podlozi razliti cementno mleko.

Orijentacioni utrošak za sloj debljine 5 cm: 25-30 kg/m²

Uslovi ugradnje: Temperatura između +5°C i +30°C

5.0. Ambalaža

Dvoslojne perforirane ventil natron vreće.

Tipična težina vreće 25 kg.

6.0. Uslovi skladištenja i transporta

Transportuje se u zatvorenim prevoznim sredstvima.

Proizvod se isporučuje dvostruko strečovan providnom folijom na drvenim paletama (30 vreća na paleti). Proizvod se može isporučiti i u rinfuzu.

Vreće se skladište u pokrivenom i suvom mestu, na temperaturi iznad 0 °C, složene do visine od 2m.

7.0. Rok trajanja

12 meseci u zatvorenim i neoštećenim vrećama uz gore navedene uslove skladištenja i transporta.

8.0. Saveti za bezbednu upotrebu

Može da izazove iritaciju očiju, a zbog toga što sadrži cement i kože i disajnih puteva.

Preporučuje se upotreba odgovarajuće zaštitne opreme: zaštitne rukavice, naočare, odelo i maska za prašinu.

Prva pomoć: U slučaju pojave zdravstvenih smetnji prilikom upotrebe Superbet-a 3, potražiti lekarsku pomoć.

Kod kontaminacije oka, prvo ga dobro isprati čistom vodom, a nakon toga obavezno potražiti lekarsku pomoć. Kod iritacije kože, isprati vodom i sapunom, a zatim namazati zaštitnom kremom. Kod inhalacije napustiti kontaminirano mesto, obavezno koristiti zaštitnu masku. Kod kontaminacije usne duplje, usta dobro isprati vodom, ukoliko dođe do povraćanja obavezno potražiti lekarsku pomoć.

NAPOMENA

Proizvođač zadržava pravo izmene deklaracije bez prethodne najave.

PRILOG

- Deklaracija o usaglašenosti za Superbet 3

Datum specifikacije:	Izradio: Svetozar Andjel
02.08.2021.	
	Odobrio: Aleksandar Piperski



Tel: 023/543-020
Web: www.termika.rs
E-mail: termika@termika.rs

DEKLARACIJA O USAGLAŠENOSTI



SUPERBET 3

List
3 od 3

Proizvođač **Termika doo , Požeška 4, 23000 Zrenjanin, Srbija**

izjavljuje pod sopstvenom odgovornošću da je proizvod **SUPERBET 3**

proizvodnog programa **Termoizolacioni materijal**

na koje se ova deklaracija o usaglašenosti odnosi, u skladu sa sledećim standardom (standardima) i normativnim dokumentom (dokumentima) **SRPS U.J5.600**

Pravilnik **Pravilnik o tehničkim i drugim zahtevima za termoizolacione materijale (Službeni list SCG, br 54 od 30. decembra 2005)**

Podaci o Potvrdi o usaglašenosti **Potvrdu o usaglašenosti izdao Institut IMS (Laboratory for Thermal Engineering and Fire Protection) BR. IZVEŠTAJA BR. GFT-7536/21-TOL**

Poslednje dve cifre godine u kojoj je stavljen znak usaglašenosti **21**

Zrenjanin, 02.08.2021. godine

