

# SERTIFIKAT O USAGLAŠENOSTI

IMS-006/21

(redni broj sertifikata)

Na osnovu Pravilnika o tehničkim i drugim zahtevima za termoizolacione materijale (Sl.list SCG br. 54/05), Pravila Instituta IMS za sertifikaciju proizvoda prema AVCP sistemima 1+, 1 i 2+, ST 03, sertifikacione šeme br. N-04, ustanovljeno je da za proizvod:

**URSA GLASSWOOL® tipovi: "TWF 1" i "TWF FONO"**  
**Mineralni neorganski vlaknasti materijal za toplotnu izolaciju**  
**u građevinarstvu, oznake: SRPS U.M9.015-MinF-P-v-040-A1**

proizveden od strane

**URSA Slovenija d.o.o.,**  
**Povhova 2, 8000 Novo Mesto, Slovenija**

proizvođač sprovodi fabričku kontrolu proizvodnje i ispitivanje proizvoda u skladu sa propisanim planom, kao i da je sertifikaciono telo Instituta IMS sprovedo određivanje tipa proizvoda na osnovu ispitivanja tipa, početni nadzor i ocenu fabričke kontrole proizvodnje i da sprovodi redovni nadzor, ocenu i vrednovanje fabričke kontrole proizvodnje.

Ovaj Sertifikat potvrđuje da su zadovoljeni kriterijumi za ocenjivanje usaglašenosti definisani u **Pravilniku o tehničkim i drugim zahtevima za termoizolacione materijale (Sl.list SCG br. 54/05)** i standardu

**SRPS U.M9.015:1998**

i da proizvodi ispunjava sve propisane zahteve.

Sertifikat važi od 28.02.2021. godine do 28.02.2023. godine uz obavezan stalni nadzor fabričke kontrole proizvodnje na svakih 6 meseci.

Veza sa:

- Zbirnim Izveštajima o ispitivanju: 08/21 i 13/21;
- Izveštajem o stalnom nadzoru fabričke kontrole proizvodnje FPC-015/20.

Beograd, 26.02.2021. godine

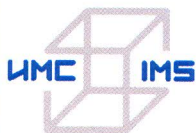
STZ 25



Rukovodilac sertifikacionog tela

dr Biljana Ilić, dipl. hem.





**INSTITUT IMS AD  
BEOGRAD**

Institut IMS a. d.  
Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43  
tel: +381 11 2650 322  
fax: +381 11 3692 772, 3692 782  
e-mail: [office@institutims.rs](mailto:office@institutims.rs)  
[www.institutims.rs](http://www.institutims.rs)

## ZBIRNI IZVEŠTAJ br. 13/21

### URSA GLASSWOOL® tip: "TWF FONO" Mineralni neorganski vlaknasti materijal za toplotnu izolaciju u građevinarstvu, oznake: SRPS U.M9.015-MinF-P-v-040-A1

#### Zahtevi:

Raspon debljina, (mm)	Oblik materijala	Kaširanje	Računski koeficijent toplotne provodljivosti kod 10°C, (W/m·K)	Grupa toplotne provodljivosti	Otpornost prema protoku vazduha (KNs/m <sup>4</sup> )	Vodo otpornost Δm (g/m <sup>2</sup> )	Grupa otpornosti prema požaru u skladu sa SRPS U.J1.050
30-200	Filc (F)	-	0.040	040	>5	-	A1

Veza sa Izveštajima o ispitivanju GFT-3843/08-5, GFT-3843/08-5A, DSM-161/08.

#### Područje upotrebe:

Toplotna i zvučna izolacija suvomontažnih pregradnih zidova i kao izolaciona ispuna ispod gips-kartonskih zidnih obloga.

Beograd, 26.02.2021. godine

Ovlašćeno lice



*Dragiša Ivanšević*  
Dragiša Ivanšević, dipl. ing.