



## SERTIFIKAT O USAGLAŠENOSTI

04-003-IMS-069/09

(redni broj sertifikata)

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

**URSA GLASSWOOL® tip: "FDP 2"**  
**Mineralni neorganski vlaknasti materijal za toplotnu izolaciju**  
**u građevinarstvu, hidrofobirani,**  
**oznake: SRPS U.M9.015-MinP-M-v-035-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 početno ispitivanje tipa proizvoda, početni nadzor i ocenu fabričke kontrole proizvodnje.

Ovaj Sertifikat potvrđuje da su zadovoljeni kriterijumi za ocenu usaglašenosti definisani Pravilnikom o tehničkim i drugim zahtevima za termoizolacione materijale (SI.list SCG br. 54/05) i standardom

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

i da proizvod ispunjava sve propisane zahteve.

Sertifikat važi od 28.02.2009. godine do 28.02.2011. godine uz obavezan nadzor fabrike i fabričke kontrole proizvodnje na svakih 6 meseci.

Veza sa:

- Zbirnim Izveštajem o ispitivanju: 10/2009;
- Izveštajem o izvršenom početnom nadzoru fabrike i fabričke kontrole proizvodnje FPC-001/08.

Beograd, 27.02.2009. godine

STZ 24



Direktor sertifikacionog tela

enislav Grabulov, dipl. ing. tehn.





**INSTITUT IMS AD  
BEOGRAD**

Institut IMS a. d.  
Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43  
tel: (011) 2650 322  
fax: (011) 3692 772, 3692 782  
e-mail: office@institutims.rs  
www.institutims.rs

## ZBIRNI IZVEŠTAJ br. 10/2009

### URSA GLASSWOOL® tip: "FDP 2" Mineralni neorganski vlaknasti materijal za toplotnu izolaciju u građevinarstvu, hidrofobirani, oznake: SRPS U.M9.015-MinP-M-v-035- 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 (bez kaširanja)
30-160	Ploče (P)	-	0.034	035	>5	201.0	A1

Veza sa Izveštajima o ispitivanju GFT-3843/08-12, GFT-3843/08-12A, DSM-168/08.

#### Područje upotrebe:

Toplotna i zvučna izolacija spoljašnih zidova (posebno u ventilisanim i neventilisanim sendvič fasadnim sistemima bez ograničenja visine), limenih krovnih i fasadnih panela i drugih konstrukcija u građevinarstvu, industriji i brodogradnji.

Beograd, 27.02.2009.



Ovlašćeno lice