



SERTIFIKAT O USAGLAŠENOSTI

IMS-015/17
(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 proizvode:

URSA GLASSWOOL[®], tipovi: "TSP" i "TEP"
Mineralni neorganski vlaknasti materijal za toplotnu izolaciju u
građevinarstvu, oznake: SRPS U.M9.015-MinP-P-035-A1

proizvedene 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 (SI.list SCG br. 54/05) i standardu

SRPS U.M9.015:1998

i da proizvodi ispunjavaju sve propisane zahteve.

Sertifikat važi od 28.02.2017. godine do 28.02.2019. godine uz obavezan nadzor fabrike i fabričke kontrole proizvodnje na svakih 6 meseci.

Veza sa:

- Zbirnim Izveštajima o ispitivanju: 15/17 i 17/17.
- Izveštajem o redovnom nadzoru fabrike i fabričke kontrole proizvodnje FPC-001/16.

Beograd, 27.02.2017. godine

Rukovodilac sertifikacionog tela



dr Biljana Ilić, dipl. hem.

STZ 25





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
www.institutims.rs

ZBIRNI IZVEŠTAJ br. 15/17

URSA GLASSWOOL® tip: "TSP" Mineralni neorganski vlaknasti materijal za toplotnu izolaciju u građevinarstvu, oznake: SRPS U.M9.015-MinP-P-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 ⁴)	Vodo otpornost Δm (g/m ²)	Grupa otpornosti prema požaru
20/15 - 50/45	Ploča (P)	-	0.033	035	-	-	A1

Veza sa Izveštajima o ispitivanju DSM-201/10, GFT-4247/10-2, GFT-4247/10-2A.

Područje upotrebe:

Toplotna i zvučna izolacija u sistemima plivajućih podova stambenih i poslovnih objekata i drugih konstrukcija u građevinarstvu i industriji.

Beograd, 27.02.2017.

Ovlašćeno lice



Dragiša Ivanišević
Dragiša Ivanišević, dipl. ing.