

SERTIFIKAT O USAGLAŠENOSTI

04-003-IMS-064/09

(redni broj sertifikata)

Na osnovu Pravilnika o tehničkim i drugim zahtevima za termoizolacione materijale (Sl.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: "TF R2/Ah"
Mineralni neorganski vlaknasti materijal za toplotnu izolaciju
u tehnici, negoriv (osnovni materijal), kaširan sa jedne strane »Ah« -
aluminijumskom folijom armiranom polietilenom, lepljenom

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 sprovelo 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 (Sl.list SCG br. 54/05) i standardom

SRPS U.J5.070:1975

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: 05/2009;
- Izveštajem o izvršenom početnom nadzoru fabrike i fabričke kontrole proizvodnje FPC-001/08.

Beograd, 27.02.2009. godine

STZ 24



Direktor sertifikacionog tela

dr. Vencislav 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. 05/2009

URSA GLASSWOOL® tip: "TF R2/Ah" Mineralni neorganski vlaknasti materijal za toplotnu izolaciju u tehnici, negoriv (osnovni materijal), kaširan sa jedne strane »Ah« - aluminijumskom folijom armiranom polietilenom, lepljenom

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 (bez kaširanja)
30-200	Filc (F)	Aluminijumska folija	0.032	035	-	-	A1

Toplotna provodljivost na srednjim temperaturama za primenu u funkciji tehničkih izolacija:

Srednja temperatura (°C)	20	30	40	50
Koeficijent toplotne provodljivosti (W/m·K)	0.033	0.033	0.034	0.035

Veza sa Izveštajima o ispitivanju GFT-3843/08-3, GFT-3843/08-3A, GFT-3843/08-3B.

Područje upotrebe:

Tehnička izolacija klima kanala, kanala za ventilaciju, cevi, cisterni, rezervoara i drugih konstrukcija u industriji i brodogradnji.

Beograd, 27.02.2009.



Ovlašćeno lice