

**INSTITUT IMS AD  
BELGRADO**

**Istituto per prove sui materiali a.d. Belgrado**  
**Laboratorio centrale per prove sui materiali**  
**Laboratorio di tecnologia termica e protezione anticendio**  
BELGRADO, Bulevar vojvode Misica 43  
Tel: (011) 26 50 322 fax: (011) 3692 772. 3692 782  
www.intitutims.rs

## **RELAZIONE DI CLASSIFICAZIONE**

**GFT-8471/23-CLS**

**Oggetto di prova:** Classificazione al fuoco dei sistemi per facciate a contatto in lana minerale in base ai risultati della reazione al fuoco secondo la norma **SRPS EN 13501-1:2019+A1**, tipo: **Bekatherm Prestige**, produttore: **Banja Komerc Bekament d.o.o.**

**Cliente:** **Banja Komerc Bekament d.o.o**  
Kralja Petra Prvog 132  
34304 Arandjelovac, Banja

**Richiesta/Offerta/Contratto:** Offerta numero 41-17704 del 08/12/2022

**Contenuto:** La Relazione è composta da 6 (sei) pagine.

**Relazione approvata da:** Laboratorio di tecnologia termica e protezione anticendio

Responsabile del laboratorio  
Dragisa Ivanisevic, Ing. mecc.  
Firma e timbro

## **INSTITUT IMS AD**

### **BELGRADO**

**Istituto per prove sui materiali a.d. Belgrado**

**Laboratorio centrale prove materiali**

**Laboratorio di tecnologia termica e protezione anticendio**

BELGRADO, Bulevar vojvode Misica 43

Tel: (011) 26 50 322 fax: (011) 3692 772. 3692 762

www.intitutims.rs

## **4. CLASSIFICAZIONE E CAMPO DI APPLICAZIONE DEL PRODOTTO**

### **4.1. Norma di classificazione**

Classificazione del prodotto è stata eseguita in conformità allo standard **SRPS EN 13501-1:2019**.

### **4.2. Classificazione incendio**

Il sistema di facciate a contatto in lana minerale, tipo: **Bekatherm Prestige**, sulla base dei risultati della reazione al fuoco, può essere classificato come:

**Classificazione sulla base dei risultati di prove della reazione al fuoco:  
A2 s1 do**

## **5. LIMITAZIONI**

La Relazione classificata non presenta la certificazione del prodotto. Con la presente Relazione sono state confermate le prestazioni del materiale sulla base dei risultati della prova di reazione al fuoco.

Il periodo della durata della Relazione di classificazione è 5 anni.

Belgrado, 03/02/2023

La relazione redatta da:

*firma*

Djordje Simic, Ing.mecc.master

Responsabile della prova:

*firma*

Dragisa Ivanisevic, Ing. mecc.

Fine della Relazione.

---

**RELAZIONE SULLA PROVA**

**N. GFT-8471/23.CLS**

Pagina 6 di 7