

**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