



## **Izjava o lastnostih št. AK-22-24 izdaja št. 1**

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

**UMETNI DEKORATIVNI KAMEN**

2. Tip, serijska ali šifra, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode v skladu s 4. odstavkom 11. člena Uredbe EU 305/2011:

**MONTANA (1002201, 1002202, 1002203, 1002204, 1002299)**

3. Predvidena uporaba v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jo predvideva proizvajalec:

**Oblaganje stenskih (vertikalnih) notranjih in zunanjih površin**

4. Proizvajalec:

**AKamen, d.o.o.**  
**Dolenjska cesta 185**  
**SI 1291 Lavrica-Škofljica**

5. Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v prilogi uredbe EU 305/2011:

**SISTEM 4**

6. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda velja harmoniziran standard:

**SIST EN 15286:2013**

Proizvajalec zagotavlja, da je proizvod skladen s standardom SIST EN 15286:2013 na osnovi poročila

**679/22-420-1** o preiskavah anglomeriranega kamna, ki ga je izdal


**ZAVOD ZA GRADBENIŠTVO SLOVENIJE**

Odelek za materiale

Laboratorij za kamén, agregat in reciklirane materiale

Proizvajalec je izvaja redni nadzor, ocenjevanje in ima vzpostavljeno tovarniško kontrolo proizvodnje v okviru sistema 4 standarda SIST EN 15286:2013.

7. Tabela navedenih lastnosti glede na harmoniziran standard SIST EN 15286:2013 (vse lastnosti, navodila za uporabo in tehnični priročnik so na voljo na spletni strani [www.akamen.si](http://www.akamen.si))

			
Akamen d.o.o. Dolenjska cesta 185, 1291 Škofljica SLOVENIA September 22 Izjava o lastnosti št-AK-11/22, izdaja št. 1			
UMETNI DEKORATIVNI KAMEN Harmoniziran standard SIST EN 15286:2013 Aglomeriran kamen Plošče in ploščice za zidne obloge (notranje in zunanje)			
Lastnost	Metodologija	Enota	Deklarirana vrednost
Odpornost na ogenj			Razred A1
Prostorninska masa	SIST EN 14617-1:2013	[kg/m <sup>3</sup> ]	2317
Tlačna trdnost po 28 dnevih	SIST EN 12390-3:2019	[MPa]	56,70
Upogibna trdnost	SIST EN 14617-2:2016	[MPa]	10,2
Vpijanje vode pri atmosferskem tlaku	SIST EN 14617-1:2013	[%]	6,2
Vizualne spremembe po 25 ciklkih zmrzovanja in odtajanja	SIST EN 14617-5:2012		Ni opaženih sprememb
Vizualne spremembe po 20 ciklkih ogrevanja in ohlajanja	SIST EN 14617-6:2012		Ni opaženih sprememb


8. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2. so v skladu z navedenimi lastnostmi iz 7. točke.

9. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo EU 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden pod točko 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca AKamen, d.o.o.

Lavrica-Škofljica, 31.01.2024

Žig

 **AKamen d.o.o.**  
Direktor Trgovina, proizvodnja in storitve  
Paško Aleksij

