



AKamen

Narava navdihuje, mi ustvarjamo

AK-24-24
izdaja št. 1

Izjava o lastnostih št. AK-24-24 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:

SLIM LINE (1002401, 1002402, 1002403, 1002404, 1002405, 1002406, 1002499)

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 kamen, 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)

			
<p>Akamen d.o.o. Dolenjska cesta 185, 1291 Škofljica SLOVENIA</p> <p>September 22 Izjava o lastnosti št-AK-11/22, izdaja št. 1</p>			
<p>UMETNI DEKORATIVNI KAMEN Harmoniziran standard SIST EN 15286:2013 Aglomeriran kamen Plošče in ploščice za zidne obloge (notranje in zunanje).</p>			
Lastnost	Metodologija	Enota	Deklarirana vrednost
Odpornost na ogenj			Razred A1
Prostorninska masa	SIST EN 14617-1:2013	[kg/m ³]	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 ciklusih 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.

Lavrca-Škofljica, 31.01.2024

Žig



AKamen d.o.o.
Trgovina, proizvodnja in storitve
Direktor
Paško Aleksander

