

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č. 02-GL-F-198X1200X9 CANYON

1. Identifikační kód typu produktu: **01/Bla/GL/UA**
2. Zamýšlené použití: **Keramické dlaždice za sucha lisované určené na podlahy, skupina Bla s absorpcí vody E ≤ 0,5 %, Příloha G: glazované (GL) pro vnitřní a vnější obložení stěn a podlah**
3. Výrobce: EPICENTR K LLC, Ukraine 08623, Kyiv Region, Kalynivka, 15 Industrialna Str.
4. Systém hodnocení a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: Systém 4
5. Harmonizovaná norma: **EN 14411:2013 (Sieć Badawcza Łukasiewicz Instytut Ceramiki i Materialów Budowlanych Ul. Postępu 9, NB 1487 provedeno stanovení typu výrobku na základě typové zkoušky v systému 4 a vydaného protokolu o zkoušce č. 232/P/LB/2019, č. 233/P/LB/2019 č. 234/P/LB/2019 ze dne 16.12.2019)**
6. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristika	Hodnota vlastností	Harmonizovaná norma
<b>150x900x9 Canyon</b>		
<b>Skupina</b>	<b>Bla</b>	
Rozměry a kvalita povrchu	vyhovuje	PN-EN ISO 10545-2:2018-12
Tloušťka	9 mm	
Absorpce vody	0,07 ± 0,01 %	PN-EN ISO 10545-3:2018-05
Lomové zatížení	2201,3 ± 68,0 N	PN-EN ISO 10545-4:2019-04
Pevnost vazby	46,0 ± 1,3 N/mm <sup>2</sup>	PN-EN ISO 10545-4:2019-04
Odolnost vůči nárazu	0,83 ± 0,01	PN-EN ISO 10545-5:1999
Odolnost proti otěru povrchu	Třída 4	PN-EN ISO 10545-7:2000
Odolnost proti tepelnému rázu	vyhovuje	PN-EN ISO 10545-9:2013-12
Odolnosti proti praskání	žádné praskání	PN-EN ISO 10545-11:1998
Mrazuvzdornost	splňuje	PN-EN ISO 10545-12:1999
Chemická odolnost: nízká koncentrace kyselin a zásad vysoká koncentrace kyselin a zásad chemikálie pro domácnost a plavání	1. třída A 2. třída A 3. třída A	PN-EN ISO 10545-13:2017-01
Odolnost vůči skvrnám	třída 5	PN-EN ISO 10545-14:2015-11
Odolnost proti skluzu 1)matný bez reliéfního povrchu	certifikováno R10	DIN 51130:2014-02
Přírodní radioaktivita koncentrace draslíku koncentrace radia koncentrace thoria	SK = 814,29 ± 69,63 Bq/kg SRa = 68,87 ± 9,71 Bq/kg STh = 63,59 ± 6,08 Bq/kg	Průvodce 455/2010 Zkoušky přirozené radioaktivity na stavebních výrobcích
Reakce na oheň	A1	klasifikováno bez testování

Toto prohlášení o vlastnostech výše uvedeného produktu odpovídá seznamu deklarovaných spotřebitelských vlastností. Prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Kalynivka, 16/12/2020



# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

## Č. 02-GL-F-198X1200X9 CANYON

1. Identifikačný kód typu produktu: **01/Bla/GL/UA**
2. Zamyšľané použitie: **Keramické dlaždice za sucha lisované určené na podlahy, skupina Bla s absorpciou vody E ≤ 0,5 %, Príloha G: glazované (GL) na vnútorné a vonkajšie obloženie stien a podláh**
3. Výrobca: EPICENTR K LLC, Ukraine 08623, Kyiv Region, Kalynivka, 15 Industrialna Str.
4. Systém hodnotenia a overovania stability parametrov stavebného výrobku: Systém 4
5. Harmonizovaná norma: **EN 14411:2013 (Sieť Badawcza Łukasiewicz Instytut Ceramiki i Materialów Budowlanych Ul. Postępu 9, NB 1487 vykonané stanovenie typu výrobku na základe typovej skúšky v systéme 4 a vydaného protokolu o skúške č. 232/P/LB/2019, č. 233/P/LB/2019 č. 234/P/LB/2019 zo dňa 16.12.2019)**
6. Deklarované vlastnosti

Základná charakteristika	Hodnota vlastností	Harmonizovaná norma
<b>150x900x9 Canyon</b>		
<b>Skupina</b>	<b>Bla</b>	
Rozmery a kvalita povrchu	vyhovuje	PN-EN ISO 10545-2:2018-12
Hrúbka	9 mm	
Absorpcia vody	0,07 ± 0,01 %	PN-EN ISO 10545-3:2018-05
Lomové zaťaženie	2201,3 ± 68,0 N	PN-EN ISO 10545-4:2019-04
Pevnosť väzby	46,0 ± 1,3 N/mm <sup>2</sup>	PN-EN ISO 10545-4:2019-04
Odolnosť proti nárazu	0,83 ± 0,01	PN-EN ISO 10545-5:1999
Odolnosť proti oteru povrchu	Trieda 4	PN-EN ISO 10545-7:2000
Odolnosť proti tepelnému rázu	vyhovuje	PN-EN ISO 10545-9:2013-12
Odolnosť proti praskaniu	žiadne praskanie	PN-EN ISO 10545-11:1998
Mrázuvzdornosť	splňa	PN-EN ISO 10545-12:1999
Chemická odolnosť: nízka koncentrácia kyselín a zásad vysoká koncentrácia kyselín a zásad chemikálie pre domácnosť a plávanie	1. trieda A 2. trieda A 3. trieda A	PN-EN ISO 10545-13:2017-01
Odolnosť proti škvrám	trieda 5	PN-EN ISO 10545-14:2015-11
Odolnosť proti sklzu 1) matný bez reliéfneho povrchu	certifikované R10	DIN 51130:2014-02
prírodná rádioaktivita koncentrácia draslíka koncentrácia rádia koncentrácia tória	SK = 814,29 ± 69,63 Bq/kg SRa = 68,87 ± 9,71 Bq/kg STh = 63,59 ± 6,08 Bq/kg	Sprievodca 455/2010 Skúšky prirodzenej rádioaktivity na stavebných výrobkoch
Reakcia na oheň	A1	klasifikované bez testovania

Toto vyhlásenie o vlastnostiach uvedeného produktu zodpovedá zoznamu deklarovateľných spotrebiteľských vlastností. Vyhlásenie o parametroch sa vydáva v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného vyššie.

Podpísané za a v mene výrobcu:

Kalynivka, 16/12/2020

