

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ
Nr. 02-GL-A

1. Cod unic de identificare: 01/Bla/GL/UA
2. Utilizarea intenționată:
Plăci ceramice pentru pardoseli, presate uscat, Grupa Bla cu absorbția de apă scăzută $E \leq 0,5\%$, Anexa G, glazurate (GL) Gres Porcellanato; pentru placare la interior și exterior a pereților și pardoselilor.
3. Producător: Epicentr K LLC, Ukraine 08623, Kyiv Region, Kalynivka, 15 Industrialna Str.
4. Sistem de evaluare și verificare a constanței performanței: Sistem 4
5. Standard de referință armonizat: EN 14411:2012 (Sieć Badawcza Łukasiewicz Instytut Ceramiki i Materialów Budowlanych Ul. Postępu 9, ON 1487 a efectuat determinarea produsului-tip în baza încercărilor de tip sub sistemul 4 și a emis Raport de încercări Nr. 232/P/LB/2019, Nr. 233/P/LB/2019 din 16.12.2019)
6. Performanța declarată:

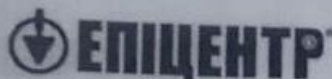
Caracteristici esențiale	Performanța (Indice, clasă)	Specificație tehnică armonizată
Grupa	Bla	
<i>Dimensiuni și calitatea suprafeței</i>	Corespunde	PN-EN ISO 10545-2:2018-12
<i>Absorbția de apă</i>	0,07±0,1%	PN-EN ISO 10545-3:2018-05
<i>Rezistența la rupere</i>	2201,3±68,0 N	PN-EN ISO 10545-4:2019-04
<i>Modul de rupere</i>	46,0±1,3 N/mm ²	PN-EN ISO 10545-4:2019-04
<i>Rezistența la impact</i>	0,83±0,01	PN-EN ISO 10545-5:1999
<i>Rezistența la abraziunea suprafeței</i>	Clasa 4	PN-EN ISO 10545-7:2000
<i>Rezistența la șoc termic</i>	Corespunde	PN-EN ISO 10545-9:2013-12
<i>Rezistența la fisurare</i>	Fără fisurări	PN-EN ISO 10545-11:1998
<i>Rezistența la îngheț</i>	Trece	PN-EN ISO 10545-12:1999
<i>Rezistența chimică</i>		
1. Concentrații mici de acizi și alcalii	Clasa A	PN-EN ISO 10545-13:2017-01
2. Concentrații mari de acizi și alcalii	Clasa A	
3. Produse chimice de uz casnic și săruri pentru piscine	Clasa A	
<i>Rezistența la pătare</i>	Clasa 5	PN-EN ISO 10545-14:2015-11
<i>Rezistența la alunecare:</i>		
1) Suprafață mată fără relief	1. R10	DIN 51130:2014-02
2) Suprafață mată cu relief	2. R10	
3) Suprafață reliefată cu zahar	3. R9	
<i>Radioactivitate naturală</i>		
<i>Concentrat de potasiu</i>	Sk = 814,29±69,63 Bq/kg	Ghid 455/2010 Încercări a radioactivității naturale a produselor pentru construcții
<i>Concentrat de radu</i>	SRa = 68,87±9,71 Bq/kg	
<i>Concentrat de thoriu</i>	Sk = 63,59±6,08 Bq/kg	
<i>Reacția la foc</i>	A1	Clasificat fără testare (CFT)

Această declarație de performanță pentru produsul sus menționat corespunde listei proprietăților solicitate de consumator. Declarația de performanță este emisă în conformitate cu Regulamentul (EU) Nr. 305/2011 sub responsabilitatea exclusivă a producătorului menționat mai sus.

Semnat pentru și în numele producătorului de către

Kalynivka, 16/12/2019





DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ Nr. 02-GL-A

1. Cod unic de identificare: 01/B1a/GL/UA
2. Utilizarea intenționată:
Plăci ceramice pentru pardoseli, presate uscat, Grupa B1a cu absorbția de apă scăzută $E \leq 0,5\%$, Anexa G, glazurate (GL) Gres Porcellanato; pentru placare la interior și exterior a pereților și pardoselilor.
3. Producător: Epicentr K LLC, Ukraine 08623, Kyiv Region, Kalynivka, 15 Industrialna Str.
4. Sistem de evaluare și verificare a constanței performanței: Sistem 4
5. Standard de referință armonizat: EN 14411:2012 (Sieć Badawcza Łukasiewicz Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych Ul. Postępu 9, ON 1487 a efectuat determinarea produsului-tip în baza încercărilor de tip sub sistemul 4 și a emis Raport de încercări Nr. 232/P/LB/2019, Nr. 233/P/LB/2019 din 16.12.2019)
6. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Performanța (Indice, clasă)	Specificație tehnică armonizată
Grupa	B1a	
Dimensiuni și calitatea suprafeței	Corespunde	PN-EN ISO 10545-2:2018-12
Absorbția de apă	0,07±0,1%	PN-EN ISO 10545-3:2018-05
Rezistența la rupere	2201,3±68,0 N	PN-EN ISO 10545-4:2019-04
Modul de rupere	46,0±1,3 N/mm ²	PN-EN ISO 10545-4:2019-04
Rezistența la impact	0,83±0,01	PN-EN ISO 10545-5:1999
Rezistența la abraziunea suprafeței	Clasa 4	PN-EN ISO 10545-7:2000
Rezistența la șoc termic	Corespunde	PN-EN ISO 10545-9:2013-12
Rezistența la fisurare	Fără fisurări	PN-EN ISO 10545-11:1998
Rezistența la îngheț	Trece	PN-EN ISO 10545-12:1999
Rezistența chimică		
1. Concentrații mici de acizi și alcalii	Clasa A	PN-EN ISO 10545-13:2017-01
2. Concentrații mari de acizi și alcalii	Clasa A	
3. Produse chimice de uz casnic și săruri pentru piscine	Clasa A	
Rezistența la pătare	Clasa 5	PN-EN ISO 10545-14:2015-11
Rezistența la alunecare:		
1) Suprafață mată fără relief	1. R10	DIN 51130:2014-02
2) Suprafață mată cu relief	2. R10	
3) Suprafață reliefată cu zahar	3. R9	
Radioactivitate naturală		
Concentrat de potasiu	Sk = 814,29±69,63 Bq/kg	Ghid 455/2010 Încercări a radioactivității naturală a produselor pentru construcții
Concentrat de radium	SRa = 68,87±9,71 Bq/kg	
Concentrat de thoriu	Sk = 63,59±6,08 Bq/kg	
Reacția la foc	A1	Clasificat fără testare (CFT)

Această declarație de performanță pentru produsul sus menționat corespunde listei proprietăților solicitate de consumator. Declarația de performanță este emisă în conformitate cu Regulamentul (EU) Nr. 305/2011 sub responsabilitatea exclusivă a producătorului menționat mai sus.

Semnat pentru și în numele producătorului de către:

Kalynivka, 16/12/2019



Această traducere autentică a fost realizată cu respectarea cerințelor standardului armonizat SM EN 14411:2017, aprobat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 14 din 30.01.2017 / Versiunea lingvistică română publicată prin Hotărârea ISM nr. 194 din 03.08.2018. Standardul SM EN 14411:2017 (https://shop.standard.md/ro/standard_details/380669) este identic cu standardul indicat în Declarația de performanță Nr. 01-GL-W în original. Traducerea s-a realizat în scopul asigurării respectării legislației Republicii Moldova. (https://www.certmatcon.md/ro/documente_utilite):

- Hotărâre de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții;
- Ordinul MEI nr. 20 din 08.02.2021 cu privire la aprobarea Listei standardelor armonizate la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții;
- Legea 235 din 01.12.2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

Înregistrat:

Nr. 135 din 25.05.2021

La OC CERTMATCON

