



DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ Nr. 01-GL-W

1. Cod unic de identificare: 02/BIII/GL/UA
2. Utilizarea intenționată: **Plăci ceramice pentru pereți, presate uscat, Grupa BIII cu absorbția de apă E>10%, Anexa K; Group BIII, glazurate (GL) pentru placarea pereților interiori.**
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 din 16.12.2019)
6. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Performanța (Indice, clasă)	Specificație tehnică armonizată
Grupa	BIII	
<i>Dimensiuni și calitatea suprafeței</i>	Corespunde	PN-EN ISO 10545-2:2018-12
<i>Absorbția de apă</i>	14,44±0,48%	PN-EN ISO 10545-3:2018-05
<i>Rezistența la rupere</i>	1167,7±14,0 N	PN-EN ISO 10545-4:2019-04
<i>Modul de rupere</i>	22,8±0,1 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 șoc termic</i>	Corespunde	PN-EN ISO 10545-9:2013-12
<i>Rezistența chimică</i> 1. Concentrații mici de acizi și alcalii 2. Concentrații mari de acizi și alcalii 3. Produse chimice de uz casnic și săruri pentru piscine	Clasa A Clasa A Clasa A	PN-EN ISO 10545-13:2017-01
<i>Rezistența la pătare</i>		
<i>Iod</i> <i>Ulei de măsline</i> <i>Cr2O3+Myritol 318</i>	Clasa 5	PN-EN ISO 10545-14:2015-11
<i>Radioactivitate naturală</i> <i>Concentrat de potasiu</i> <i>Concentrat de radium</i> <i>Concentrat de thoriu</i>	Sk = 751,39±63,97 Bq/kg SRa = 59,95±8,48 Bq/kg Sk = 37,93±4,45 Bq/kg	Ghid 455/2010 Încercări a radioactivității natural a produselor pentru construcții
<i>Emisie de substanțe periculoase</i>	Plumb Pb 0,1 – 20 mg/l Cadmium Cd 0,02 – 3,0 mg/l	PN-EN ISO 10545-15:1999
<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



ТОВ «Епіцентр К»
04128, Україна, м. Київ,
вул. Бернговецька, буд. 6-К,

P/p 26009440539 в АТ «РАЙФАЗЕН БАНК АВАЛЬ»
МФО 380805

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_utile):

- 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



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. 02-GL-A** în original.

Traducerea s-a realizat în scopul asigurării respectării legislației Republicii Moldova.

(https://www.certmatcon.md/ro/documente_utile):

- 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. 136 din 25.05.2021

La OC CERTMATCON





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 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	B1a	
<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 2. Concentrații mari de acizi și alcalii 3. Produse chimice de uz casnic și săruri pentru piscine	Clasa A Clasa A Clasa A	PN-EN ISO 10545-13:2017-01
<i>Rezistența la pătare</i>	Clasa 5	PN-EN ISO 10545-14:2015-11
<i>Rezistența la alunecare:</i> 1) Suprafață mată fără relief 2) Suprafață mată cu relief 3) Suprafață reliefată cu zahar	1. R10 2. R10 3. R9	DIN 51130:2014-02
<i>Radioactivitate naturală</i> Concentrat de potasiu Concentrat de radium Concentrat de thoriu	Sk = 814,29±69,63 Bq/kg SRa = 68,87±9,71 Bq/kg Sk = 63,59±6,08 Bq/kg	Ghid 455/2010 Încercări a radioactivității natural a produselor pentru construcții
<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

