



DECLARATION OF PERFORMANCE (According to Regulation EU 305/2011, Annex 5)

No: 001DOP-NG

- 1. Identification code of the product type: Used as Indoor Wall Covering Dry Pressed Group BII Eb ≤ % 10 (Annex L), Glazed Ceramic Tiles
- 2. Type batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product: Identification code of the product type, barcode number, ship date
- 3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer: interior wall covering
- 4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer:

NG Kütahya Seramik Porselen Turizm A.Ş. NG KÜTAHYA SERAMİK Çalca Mahallesi Ramazan Özen (Osb) Sok.No: 2 Merkez / Kütahya

- 5. Name and contact address of the authorized representative: Not relevant.
- 6. System or system of assesment and verification of constancy of performance of the construction product: System 4
- 7. Declaration of performances concerning a construction product covered by a harmonised standard: NG Kütahya Seramik performed factory production control under system 4 and issued the certificate of conformity.
- 8. Declaration of performances concerning a construction product for which a European Technical Assesment has been issued: Not relevant.

9. Declared performances:

Essential Characteristics	Performance	Harmonised Technical Specification	
Reaction to fire	A1	TS EN 14411	
Breaking strength	Thickness ≥7,5mm >600 N Thickness <7,5mm >200 N	TS EN 14411	
Release of dangerous substance,	for:		
- Cadmium	NPD	TS EN 14411	
- Lead	NPD	TS EN 14411	
Bond strength/adhesion, for:			
- Cementitious adhesives, Type C1	≥ 0,5 N/mm²	TS EN 14411	
- Reaction resin adhesives	NPD	TS EN 14411	
- Dispersion adhesives	NPD TS EN 14411		
Durability for:			
- Internal use:	Pass	TS EN 14411	

10.Declaration: The performance of the product identified in point 1 is in conformity with the declared performances in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Yüksel KAYA / Deputy Director General of Epance and Sales Kütahya/TÜRKİYE- 05.10.2022

Tel: 0 274 225 12 00 Fax: 225 12 13 Cigili V D. No: 607 027 3856 KÜTAHYA Marsis No: 0607 0273 8560 0015





DECLARATION OF PERFORMANCE (According to Regulation EU 305/2011, Annex V)

No: 002DOP-NG

- 1. Identification code of the product type: Used as Indoor and Outdoor Floor and Wall Cladding Low Water Absorption Dry Pressed Group Bla $Eb \le \%$ 0,5 (Annex G), Glazed Ceramic Tiles
- 2. Type batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product: Identification code of the product type, barcode number, ship date
- 3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer: Internal or external floor or wall coverings.
- 4. Name,registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer:

NG Kütahya Seramik Porselen Turizm A.Ş. NG KÜTAHYA SERAMİK Çalca Mahallesi Ramazan Özen (Osb) Sok.No: 2 Merkez / Kütahya

- 5. Name and contact address of the authorized representative: Not relevant.
- 6. System or system of assesment and verification of constancy of performance of the construction product: $\mbox{System 4}$
- 7. Declaration of performances concerning a construction product covered by a harmonised **Standard**: NG Kütahya Seramik performed factory production control under system 4 and issued the certificate of conformity.
- 8. Declaration of performances concerning a construction product for which a European Technical Assesment has been issued: Not relevant.

9. Declared performances:

Essential Characteristics	Performance	Harmonised Technical Specification	
Reaction to fire	A1 _{FL} /A1	TS EN 14411	
Breaking strength	Thickness ≥7,5mm >1300 N Thickness <7,5mm >700 N	TS EN 14411 TS EN 14411	
Slipperiness (1)	Refer to the technical documentation or catalog		
Release of dangerous substance, for			
- Cadmium	NPD	TS EN 14411	
- Lead	NPD	TS EN 14411	
Resistance to thermal shock	Pass	TS EN 14411	
Tactility	NPD	TS EN 14411	
Bond strength/adhesion, for:			
- Cementitious adhesives, Type C2	≥ 1,0 N/mm ²	TS EN 14411	
- Reaction resin adhesives	NPD	TS EN 14411	
- Dispersion adhesives	NPD	TS EN 14411	
Durability for:			
- Internal use:	Pass	TS EN 14411	
- External use: freeze-thaw resistance	Pass	TS EN 14411	

Note: (1) where required by regulations

10.Declaration: The performance of the product identified in point 1 and 2 is conformity with the declared performances in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Yüksel KAYA / Deputy Director General of Finance and Sales Kütahya/TÜRKİYE- 05.10.2022

PORSELEN TURIZM A.S WE KÜTAHYA SERAMİR Galca Mah. Ramazan Özen (OSB) Sk. No: 1el: 0274 225/12/80 Fax: 225 12 13 ONIV.D. No: 667 027 3856 KÜTAHYA

ersis No: 0607 0273 8560 0015





DECLARATION OF PERFORMANCE (According to Regulation EU 305/2011)

No: 003DOP-NG

- 1. Identification code of the product type: Used as Indoor and Outdoor Floor and Wall Cladding Low Water Absorption Dry Pressed Group Blb % 0,5 < Eb \le % 3 (Annex H), Glazed Ceramic Tiles
- 2. Type batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product: Identification code of the product type, barcode number, ship date
- 3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer: Internal floor or wall coverings.
- 4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer:

NG Kütahya Seramik Porselen Turizm A.Ş. NG KÜTAHYA SERAMİK Çalca Mahallesi Ramazan Özen (Osb) Sok.No: 2 Merkez / Kütahya

- 5. Name and contact address of the authorized representative: Not relevant.
- 6. System or system of assesment and verification of constancy of performance of the construction product: System 4
- 7. Declaration of performances concerning a construction product covered by a harmonised Standard: NG Kütahya Seramik performed factory production control under system 4 and issued the certificate of conformity.
- 8. Declaration of performances concerning a construction product for which a European Technical Assesment has been issued: Not relevant.

9. Declared performances:

Essential Characteristics	Performance	Harmonised Technical Specification	
Reaction to fire	A1 _{FL} /A1	TS EN 14411	
Breaking strength	Thickness ≥7,5mm >1100 N Thickness <7,5mm >700 N	TS EN 14411	
Slipperiness (1)	Refer to the technical documentation or catalog	TS EN 14411	
Release of dangerous substance, fo	r:		
- Cadmium	NPD	TS EN 14411	
- Lead	NPD	TS EN 14411	
Tactility	NPD	TS EN 14411	
Bond strength/adhesion, for:			
- Cementitious adhesives, Type C2	≥ 1,0 N/mm ²	TS EN 14411	
- Reaction resin adhesives	NPD	TS EN 14411	
- Dispersion adhesives	NPD	TS EN 14411	
Durability for:		-	
- Internal use:	Pass	TS EN 14411	

Note: (1) where required by regulations

10.Declaration: The performance of the product identified in point 1 and 2 is conformity with the declared performances in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Yüksel KAYA / Deputy Director General of Finance and Sales Kütahya/TÜRKİYE- 05.10.2022

NG KÜTAH/A SERAMİK PORSELEM TURİZM A.Ş. NG KÜTAHYA SERAMİK Çalca Mah Rəfmazan Özen (OSB) Sk. No:2 Tel: 07/4 25 12 00 Fax: 225 12 13 Cinili V.D. No: 607 027 3856 KÜTAHYA





DECLARATION OF PERFORMANCE (According to Regulation EU 305/2011, Annex V)

No: 004DOP-NG

- 1. Identification code of the product type: Used as Indoor and Outdoor Floor and Wall Cladding Low Water Absorption Dry Pressed Group Bla $Eb \le \%$ 0,5 (Annex G), Glazed ,Unglazed Ceramic Tiles
- 2. Type batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product: Identification code of the product type, barcode number, ship date
- 3. Intended use or uses of the construction product,in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer: Internal or external floor or wall coverings.
- 4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer:

NG Kütahya Seramik Porselen Turizm A.Ş. NG Kütahya Seramik Granit Fabrikası Şubesi NG KÜTAHYA SERAMİK Çalca OSB Mah.4 Cad. No :5 Merkez-Kütahya/ TÜRKİYE

- 5. Name and contact address of the authorized representative: Not relevant.
- 6. System or system of assesment and verification of constancy of performance of the construction product: $\mbox{System 4}$
- 7. Declaration of performances concerning a construction product covered by a harmonised Standard: NG Kütahya Seramik performed factory production control under system 4 and issued the certificate of conformity.
- 8. Declaration of performances concerning a construction product for which a European Technical Assesment has been issued: Not relevant.

9. Declared performances:

Essential Characteristics	Performance	Harmonised Technical Specification	
Reaction to fire	A1 _{FL} /A1	TS EN 14411	
Breaking strength	Thickness ≥7,5mm >1300 N Thickness <7,5mm >700 N	TS EN 14411	
Slipperiness (1)	Refer to the technical documentation or catalog	TS EN 14411	
Release of dangerous substance, for:			
- Cadmium	NPD	TS EN 14411	
- Lead	NPD	TS EN 14411	
Resistance to thermal shock	Pass	TS EN 14411	
Tactility	NPD	TS EN 14411	
Bond strength/adhesion, for:			
- Cementitious adhesives, Type C2	≥ 1,0 N/mm ²	TS EN 14411	
- Reaction resin adhesives	NPD	TS EN 14411	
- Dispersion adhesives	NPD	TS EN 14411	
Durability for:			
- Internal use:	Pass	TS EN 14411	
- External use: freeze-thaw resistance	Pass	TS EN 14411	

Note: (1) where required by regulations

10.Declaration: The performance of the product identified in point 1 and 2 is conformity with the declared performances in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Yüksel KAYA / Deputy Director General of Finance and Sales Kütahya/TÜRKİYE- 05.10.2022

NG KUTAHYA SERAMIM PORSELEM TURIZM A.S HAG KÜTAHYA SERAMIM Çalca Mah. Rayazan Özen (OSB) Sk. No: Tel: 0 224/2/5 12 00 Fax: 225 12 13 Jahr V.D. No: 607 027 3856 KUTAHYA ORGANISMUL DE CERTIFICARE "CERTMATCON"



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C001995-22

CertMatCon Data emiterii:

04 aprilie 2022

Valabil pînă la: 04 aprilie 2023

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON mun. Chişinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001, e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUS ELE IDENTIFICATE AS TFEL: DENUMIREA / DES CRIEREA

Plăci ceramice, presate prin metoda uscată, cu absorbție de apă redusă Eb ≤ 0,5 %, Grupa BIn; cu absorbție de apă sporită Eb > 10 %, Grupa BIII.

Codul NCM 6908

SÎNT CONFORME CU CERINTELE STABILITE ÎN:

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2; SM EN 14411:2017 pct. 5.2 tab. 2 Anexa A, pct. A1-A5, Anexa B tab. 2, pct. B1, B6, B8, pct. 8.

PRODUCĂTOR

ТОВ "Церсанит Инвест", Ucraina.

Codul țării UA

SOLICITANT

"BOMI-SERVIS" S.R.L., str. Eternitate, 3, or. Drochia, r-1 Drochia, Republica Moldova. Codul IDNO 1003607015849

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 1042 din 01.04.2022, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chişinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 097/4 din 18.02.2022, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chişinău, str. Feredeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ-101 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC"; Rapoarte de încercări Nr. 14.1 din 28.03.2022, Nr. 089 din 03.02.2021, eliberate de "CIPC Incerc Test" SRL, mun. Chişinău, str. Varnița, 16/1.

INFORMATIE SUPLIMENTARĂ:

Certificare voluntară. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare.

Contract de prestări servicii Nr. 896 din 16.01.2018.

Nº 000776



Conducătorul OC

PUHA Ion

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC "CERTMATCON", informații pe www.certmatcon.md

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



Seria V

SC ROMCONSTRUCT AG SRL BUZAU SOS. POGONELE, NR. 12 Reg. Com.: J10 / 2877 / 94 CIF: R6736732

Tel./fax: 00 40238 726731, 426175

www.romconstruct.ro



SC ROMCONSTRUCT AG SRL BUZAU STR. POGONELE,NR. 12 -BUZAU

SR EN 14509:2013

Panouri tip sandvis

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr.:02-PS

1. Cod unic de identificare al produsului: Panouri sandviş autoportante, izolante, cu peliculă dublă de acoperire metalică.

2. Tipul: Panou sandvis de acoperis cu 5 nervuri(grosime 80 mm. ;miez :PUR)

3. Utilizarea preconizata a produsului: Acoperisuri si placare acoperisuri, pereti exteriori si placare pereti, pereti si plafoane in interiorul anvelopei cladirii

4. Numele fabricantului: SC ROMCONSTRUCT AG SRL -BUZAU

5. Reprezentant autorizat: Nu este cazul

6. Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei produsului pentru constructii: Sistemul 4

7. Standard armonizat: SR EN 14509:2013

8. Performante declarate:

Caracteristici esentiale		Performanta declarata	Standard armonizat
Rezistenta mecanica:			SR EN 14509:2013
-rezistenta la forfecare a materialului de miez		0.100Mpa	
-efort de copmpresiune (la deformatie10%)		0.110 Mpa	
-rezistenta la tractiune transversala pe panou		0.100 Mpa	
Capacitate portanta:			
-moment de incovoiere final	Fata interioara	5.04 KNm/m	
	Fata exteriora	7.40 KNm/m	
-moment de incovoiere reazem central	Sarcina descendenta	4.70 KNm/m	
	Sarcina ascendenta	4.41 KNm/m	
Conductivitate termica material miez(10C)		0.0220 W/mK	
Rezistenta termica(10C)		2.69 mpK/W	
Densitate material miez		36.7 kg./mc	
Reactie la foc		NPD	
Rezistenta la foc		NPD	

9. Performantele produsului identificat la punctele 1 si 2 sunt in concordanta cu performantele declarate la punctul 8.

Aceasta declaratie de performanta este emisa inconformitate cu regulamentul (UE) NR.305 /2011si regulamentul 574/2014 pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.

Copia Declaratiei de performanta este pusa la dispozitie, in conf. cu art. 7 al.3 din regulamentul nr. 305/2011pe site-ul societatii:www.romconstruct.ro

Semnata pentru si in numele fabricantului, de catre :

Director,
Dan Popescu
ROMCOLATOR

SC ROMCONSTRUCT AG SRL BUZAU SOS. POGONELE, NR. 12

Reg. Com.: J10 / 2877 / 94

CIF: R6736732

Tel./fax: 00 40238 726731, 426175

www.romconstruct.ro



SC ROMCONSTRUCT AG SRL BUZAU STR. POGONELE,NR. 12 -BUZAU

SR EN 14509:2013

Panouri tip sandvis

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr.:03-PS

- 1. Cod unic de identificare al produsului: Panouri sandviş autoportante, izolante, cu peliculă dublă de acoperire metalică.
- 2. Tipul: Panou sandvis de perete (grosime 80 mm. miez :PUR)
- 3. Utilizarea preconizata a produsului: Acoperisuri si placare acoperisuri, pereti exteriori si placare pereti, pereti si plafoane in interiorul anvelopei cladirii
- 4. Numele fabricantului: SC ROMCONSTRUCT AG SRL -BUZAU
- 5. Reprezentant autorizat: Nu este cazul
- 6. Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei produsului pentru constructii: Sistemul 4
- 7. Standard armonizat: SR EN 14509:2013
- 8. Performante declarate:

Caracteristici esentiale		Performanta declarata	Standard armonizat
Rezistenta mecanica:	Rezistenta mecanica:		SR EN 14509:2013
-rezistenta la forfecare a material	ului de miez	0.100 Mpa	
-efort de copmpresiune (la defort	-efort de copmpresiune (la deformatie10%)		
-rezistenta la tractiune transversal	la pe panou	0.100 Mpa	
Capacitate portanta:			
-moment de incovoiere final	Fata interioara	4.41 KNm/m	
	Fata exteriora	5.69 KNm/m	
-moment de incovoiere reazem central	Sarcina descendenta	3.2 KNm/m	
	Sarcina ascendenta	2.91 KNm/m	
Conductivitate termica materia	l miez(10C)	0.0220 W/mK	
Rezistenta termica(10C)		2.59 mpK/W	
Densitate material miez		37.9 kg./mc.	
Reactie la foc		NPD	
Rezistenta la foc		NPD	

9.Performantele produsului identificat la punctele 1 si 2 sunt in concordanta cu performantele declarate la punctul 8.

Aceasta declaratie de performanta este emisa inconformitate cu regulamentul (UE) NR.305 /2011si regulamentul 574/2014 pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.

Copia Declaratiei de performanta este pusa la dispozitie, in conf. cu art. 7 al.3 din regulamentul nr. 305/2011pe site-ul societatii:www.romconstruct.ro

Semnata pentru si in numele fabricantului, de catre :

Director, Dan Popescu

DP/01-PS

SC ROMCONSTRUCT AG SRL BUZAU SOS. POGONELE, NR. 12 Reg. Com.: J10 / 2877 / 94 CIF: R6736732

Tel./fax: 00 40238 726731, 426175

www.romconstruct.ro



SC ROMCONSTRUCT AG SRL BUZAU STR. POGONELE,NR. 12 -BUZAU

SR EN 14509:2013

Panouri tip sandvis

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr.:02-PS

1. Cod unic de identificare al produsului: Panouri sandviş autoportante, izolante, cu peliculă dublă de acoperire metalică.

2. Tipul: Panou sandvis de acoperis cu 5 nervuri(grosime 80 mm. ;miez :PUR)

3. Utilizarea preconizata a produsului: Acoperisuri si placare acoperisuri, pereti exteriori si placare pereti, pereti si plafoane in interiorul anvelopei cladirii

4. Numele fabricantului: SC ROMCONSTRUCT AG SRL -BUZAU

5. Reprezentant autorizat: Nu este cazul

6. Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei produsului pentru constructii: Sistemul 4

7. Standard armonizat: SR EN 14509:2013

8. Performante declarate:

Caracteristici esentiale		Performanta declarata	Standard armonizat
Rezistenta mecanica:			SR EN 14509:2013
-rezistenta la forfecare a materialului de miez		0.100Mpa	
-efort de copmpresiune (la deformatie10%)		0.110 Mpa	
-rezistenta la tractiune transversala pe panou		0.100 Mpa	
Capacitate portanta:			
-moment de incovoiere final	Fata interioara	5.04 KNm/m	
	Fata exteriora	7.40 KNm/m	
-moment de incovoiere reazem central	Sarcina descendenta	4.70 KNm/m	
	Sarcina ascendenta	4.41 KNm/m	
Conductivitate termica material miez(10C)		0.0220 W/mK	
Rezistenta termica(10C)		2.69 mpK/W	
Densitate material miez		36.7 kg./mc	
Reactie la foc		NPD	
Rezistenta la foc		NPD	

9. Performantele produsului identificat la punctele 1 si 2 sunt in concordanta cu performantele declarate la punctul 8.

Aceasta declaratie de performanta este emisa inconformitate cu regulamentul (UE) NR.305 /2011si regulamentul 574/2014 pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.

Copia Declaratiei de performanta este pusa la dispozitie, in conf. cu art. 7 al.3 din regulamentul nr. 305/2011pe site-ul societatii:www.romconstruct.ro

Semnata pentru si in numele fabricantului, de catre :

Director,
Dan Popescu
ROMCOLATOR



Organism Certificare Produse CERTMATCON

MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chişinău, Republica Moldova. tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001

www.certmatcon.md e-mail: office@certmatcon.md.

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CV-037-2020

Pentru:

Ferestre și uși din profile de policlorură de vinil (PVC) și aluminiu, inclusiv:

Ferestre fixe cu ramă, ferestre și uși – ferestre acționate manual sau automat și ansambluri compuse, pentru a fi montate în goluri verticate ale pereților;

Uși exterioare pentru pietoni acționate manual cu canaturi netede sau fățuite.

Fabricat de:

"FAȚADE AUTENTICE" S.R.L., str. Uzinelor, 11, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Fabricat la punctul de lucru: str. Unirii, 74, or. Sângera, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Produsele au fost supuse de către proiectantul de sisteme încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție.

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor descrise în anexa ZA a standardului:

SM EN 14351-1+A2:2016

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 29.09.2020 și va rămâne valabil până la data de 28.09.2023, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.





Director General
Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.