

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CPF-512-2025

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerinţele minime pentru comercializarea produselor pentru construcţii, acest certificat se aplică pentru:

ELEMENTE PENTRU ZIDĂRIE DE ARGILĂ ARSĂ

Blocuri tip: KEPATEPM 38, KEPATEPM 25, KEPATEPM 25cube, KEPATEPM 19,
KEPATEPM 10, KEPATEPM 8

Utilizare: pentru pereţi interiori şi exteriori



VERIFICĂ CERTIFICATUL

Produse de:

ТОВ «БЕРЕЖАНСЬКИЙ ЦЕГЕЛЬНИЙ ЗАВОД КЕРАМІК»

str. Rogatinsika, 56, mun. Berejani, r-l Ternopoliskii, reg. Ternopoliska, Ucraina.

Loc de fabricare: str. Rogatinsika, 56, mun. Berejani, r-l Ternopoliskii, reg. Ternopoliska, Ucraina.

Acest certificat atestă că toate prevederile privind evaluarea şi verificarea constanţei performanţei şi performanţele descrise în Anexa ZA a standardului

SM EN 771-1+A1:2016

după sistemul 2+ pentru performanţele stabilite în acest certificat sunt aplicate şi controlul producţiei în fabrică îndeplineşte toate cerinţele specificate pentru aceste performanţe.

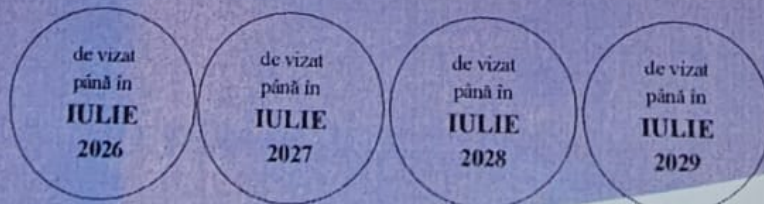
Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcţii, metodele de evaluare a constanţei performanţei şi condiţiile de producţie în fabrică nu sunt modificate esenţial. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se menţin condiţiile în baza cărora a fost emis.

Certificare iniţială 01.08.2025

Expirare 31.07.2030

Director General

Ion PUHA



Certificat valabil doar cu condiţia vizării anuale.

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Numărul: CC-068-2026

Prin prezentul certificat de conformitate se atestă că produsul

BETON

Clase de rezistență: C8/10; C12/15; C16/20;
C20/25; C25/30; C30/37; C35/45; C40/50

Fabricat în conform cerințelor
SM EN 206:2013+A2:2021, SM 324:2017 și CP H.04.04.2018



VERIFICĂ CERTIFICATUL



Produs de:

K 1 BETON S.R.L.,

Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 5

Loc de producție: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 5

este supus de către producător unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.

CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a controlului producției în fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție, a CPF și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

Schemă de certificare aplicabilă: 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât standardul, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Certificatul a fost emis în mod voluntar, la cererea producătorului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza căruia a fost emis.

Certificare inițială 26.01.2021

Recertificare 26.01.2026

Expirare 25.01.2031

Director General

Ion PUHA



de vizat
până în
ianuarie
2027

de vizat
până în
ianuarie
2028

de vizat
până în
ianuarie
2029

de vizat
până în
ianuarie
2030

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

Bien

Declarație de performanță

Nr: FDB1301

Identificare produs	Plăci ceramice presate prin metoda uscată, Grupa B1b cu absorbție de apă redusă $0,5\% < E \leq 3\%$
Utilizarea prevăzută	Pentru pardoseli și pereți de interior
Numele și adresa fabricantului	Bien Yapi Urunleri San. Turizm Ve Tic.A.S. Pelitöz köyü Ayazma sok. No.52 Merkez/Bilecik/Turkey
Sisteme de evaluare	Sistemul 4
Oganismul notificat (dacă este relevant)	Neaplicabil

În conformitate cu Regulamentul (EU) Nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului European, produsele menționate mai sus confirmă toate cerințele standardului EN 14411:2016 prin valorile declarate mai jos:

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificații tehnice armonizate
Reacția la foc	Clasa A1 _{fl}	EN 14411:2016
Eliberarea substanțelor periculoase pentru:		
– Cadmiu	$<0,07\text{mg}/\text{dm}^2$	
– Plumb	$<0,8\text{mg}/\text{dm}^2$	
Forța de rupere, grosimea $\geq 7,5\text{mm}$	min. 1100 N	
Forța de rupere, grosimea $< 7,5\text{mm}$	min. 700 N	
Alunecarea	NPD	
Analiza organoleptică	NPD	
Forța de legare / aderența (cimentoasă)	$\geq 0,5\text{ N}/\text{mm}^2$	
Rezistența la șoc termic	Îndeplinește	
Rezistența la harisare	Îndeplinește	
Rezistența la îngheț/ dezgheț	Îndeplinește	

Performanța produsului care face obiectul acestei declarații, este în conformitate cu performanțele declarate în tabelul de mai sus.

Această declarație de performanță este emisă sub responsabilitatea exclusivă a **BIEN YAPI**.

(Acest document nu are o dată de valabilitate și este valabil până la următoarea modificare a legislației.)

Manager

Cem Çağlar

Aprilie 2018
Bilecik/Turcia

L.Ş.

Bien

Declarație de performanță

Nr: GDB1301

Identificare produs	Plăci ceramice presate prin metoda uscată, Grupa Bla cu absorbție de apă redusă $E \leq 0,5 \%$
Utilizarea prevăzută	Pentru pardoseli și pereți de interior și exterior
Numele și adresa fabricantului	Bien Yapi Urunleri San. Turizm Ve Tic.A.S. Pelitöz köyü Ayazma sok. No.52 Merkez/Bilecik/Turkey
Sisteme de evaluare	Sistemul 4
Oganismul notificat (dacă este relevant)	Neaplicabil

în conformitate cu Regulamentul (EU) Nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului European, produsele menționate mai sus confirmă toate cerințele standardului EN 14411:2016 prin valorile declarate mai jos:

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificații tehnice armonizate
Reacția la foc	Clasa A1 _{FL}	EN 14411:2016
Eliberarea substanțelor periculoase pentru: - Cadmiu - Plumb	<0,07mg/dm ² <0,8mg/dm ²	
Forța de rupere, grosimea $\geq 7,5$ mm	min. 1300 N	
Forța de rupere, grosimea < 7,5mm	min. 700 N	
Alunecarea	NPD	
Analiza organoleptică	NPD	
Forța de legare / aderența (cimentoasă)	$\geq 0,5$ N/mm ²	
Rezistența la harisare	Îndeplinește	
Rezistența la șoc termic	Îndeplinește	
Rezistența la îngheț/ dezgheț	Îndeplinește	

Performanța produsului care face obiectul acestei declarații,
este în conformitate cu performanțele declarate în tabelul de mai sus.

Această declarație de performanță este emisă
sub responsabilitatea exclusivă a **BIEN YAPI**.

(Acest document nu are o dată de valabilitate și este valabil până la următoarea modificare a legislației.)

Manager

Cem Caglar

Aprilie 2018
Bilecik/Turcia

L.Ş.

Bien

Declarație de performanță

Nr: WDB1301

Identificare produs	Plăci ceramice presate prin metoda uscată, Grupa BIII cu absorbție de apă redusă E > 10 %
Utilizarea prevăzută	Pentru pereții interiori
Numele și adresa fabricantului	Bien Yapi Urunleri San.Turizm Ve Tic.A.S. Pelitözü köyü Ayazma sok. No.52 Merkez/ Bilecik/ Turkey
Sisteme de evaluare	Sistemul 4
Oganismul notificat (dacă este relevant)	Neaplicabil

în conformitate cu Regulamentul (EU) Nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului European, produsele menționate mai sus confirmă toate cerințele standardului EN 14411:2016 prin valorile declarate mai jos:

Caracteristici	Valori declarate	Specificații tehnice armonizate
Reacția la foc	Clasa A1	EN 14411:2016
Eliberarea substanțelor periculoase pentru:		
- Cadmiu	<0,07mg/dm ²	
- Plumb	<0,8mg/dm ²	
Forța de rupere, grosimea ≥ 7,5mm	min. 600 N	
Forța de rupere, grosimea < 7,5mm	min. 200 N	
Alunecarea	NPD	
Analiza organoleptică	NPD	
Forța de legare/ aderența (cimentoasă)	≥0,5 N/mm ²	
Rezistența la harisare	Îndeplinește	
Rezistența la șoc termic	Îndeplinește	
Rezistență la îngheț/ dezgheț	NPD	

Performanța produsului care face obiectul acestei declarații, este în conformitate cu performanțele declarate din tabelul de mai sus.

Această declarație de performanță este emisă sub responsabilitatea exclusivă a **BIEN YAPI**.

(Acest document nu are o dată de valabilitate și este valabil până la următoarea modificare a legislației.)

Manager de asigurare a calității

Cem Caglar

Aprilie 2018

Bilecik/Turcia

L.Ş.

Raport de încercări
Nr. 063/2 din 10.08.2020

Denumirea produsului
Producător
Documente de însoțire
Prezentat de către
Cantitatea/masa probei
Numărul de laborator al probei
Data recepției
Data încercărilor
Documente normative
Scopul încercărilor
Condițiile de încercare
Echipamentul folosit pentru încercări

Plăci ceramice presate prin metoda uscată.
Bien Yapi Urunleri San.Turizm Ve Tic. A.S., Turcia.
Cererea Nr. 063 din 07.08.2020.
Boboc Ion
1,0 kg
063-2
07.08.2020
10.08.2020
RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2..
-
U=73%, T= 23.4 C°
Complex spectrometric MKC AT 1315 (CE-Nr. MH0286464-4919 din 26.07.2019)
Cintar de laborator BSN-1.5D1.3 (CE- Nr. MD 3.2-341/2019 din 25.04.2019)

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	Documentul Normativ	Normele conform DN	Valoarea reală	Incertitudinea Extinsă
RA-226 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	84.5	10.00
TH-232 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	80.5	9.53
K-40 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	320	84.0
A _{eff} Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	≤300	218	17.6

Declarație de conformitate:

- Notă: 1. Raportul de încercări e valabil numai pentru proba efectuată.
2. Reproducerea raportului de încercări nu se permite fără acordul laboratorului.
3. Rezultatele se eliberează cu incertitudinea extinsă: k = 2; P = 95%.

Executor încercări

Șef LÎ



Rotari Anatolie

/nume, prenume/

Savciuc Nila

/nume, prenume/


/semnătura/

/semnătura/

Această traducere autentică a fost realizată cu respectarea cerințelor standardului armonizat **SM EN 14411:2017**, în conformitate cu Ordinul 380 din 31.07.2018 cu privire la aprobarea Listei standardelor armonizate la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 14 din 30.01.2017.

Standardul SM EN 14411:2017 (https://shop.standard.md/ro/standard_details/380669) este identic cu standardul introdus în **Declarația de performanță Nr: WDB1301** în original.

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

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

Hotărîre de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții;

Legea 235 in 01-12-2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

Înregistrat:

Nr. 013 din 24.07.2020

La OC CERTMATCON



Bien

Declarație de performanță

Nr: FDB1901

Identificare produs	Plăci ceramice presate prin metoda uscată, Grupa Blla cu absorbție de apă redusă $3\% < E \leq 6\%$
Utilizarea prevăzută	Pentru pardoseli și pereți de interior
Numele și adresa fabricantului	Bien Yapi Urunleri San. Turizm Ve Tic.A.S. Pelitöz köyü Ayazma sok. No.52 Merkez/Bilecik/Turkey
Sisteme de evaluare	Sistemul 4
Oganismul notificat (dacă este relevant)	Neaplicabil

în conformitate cu Regulamentul (EU) Nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului European, produsele menționate mai sus confirmă toate cerințele standardului EN 14411:2016 prin valorile declarate mai jos:

Caracteristici	Valoarea declarată	Specificații tehnice armonizate
Reacția la foc	Clasa A1 _{FL}	EN 14411:2016
Eliberarea substanțelor periculoase pentru:		
– Cadmiu	$<0,07\text{mg}/\text{dm}^2$	
– Plumb	$<0,8\text{mg}/\text{dm}^2$	
Forța de rupere, grosimea $\geq 7,5\text{mm}$	min. 1100 N	
Forța de rupere, grosimea $< 7,5\text{mm}$	min. 600 N	
Alunecarea	NPD	
Simțul atingerii	NPD	
Forța de legare / aderența (cimentoașă)	$\geq 0,5\text{ N}/\text{mm}^2$	
Rezistența la șoc termic	Îndeplinește	
Rezistența la harisare	Îndeplinește	
Rezistența la îngheț/ dezgheț	Îndeplinește	

Performanța produsului care face obiectul acestei declarații, este în conformitate cu performanțele declarate în tabelul de mai sus.

Această declarație de performanță este emisă sub responsabilitatea exclusivă a **BIEN YAPI**.

(Acest document nu are o dată de valabilitate și este valabil până la următoarea modificare a legislației.)

Manager

Cem Çağlar

Aprilie 2018
Bilecik/Turcia

L.Ş.

Această traducere autentică a fost realizată cu respectarea cerintelor standardului armonizat SM EN 14411:2017, în conformitate cu Ordinul 380 din 31.07.2018 cu privire la aprobarea Listei standardelor armonizate la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții , aprobat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 14 din 30.01.2017.

Standardul SM EN 14411:2017 (https://shop.standard.md/ro/standard_details/380669) este identic cu standardul introdus în **Declarația de performanță Nr: WDB1301** în original.

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

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

Hotărîre de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții;

Legea 235 in 01-12-2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

Înregistrat:

Nr. 013 din 24.07.2020

La OC CERTMATCON





SCES 043

The
CERTIFICATION SERVICES
of the

AUSTRIAN STANDARDS INSTITUTE (ON)

accredited by the Federal Ministry for Economy and Labour (BMWA)
and by the Swiss Accreditation Service (SAS)
in the State Secretary of Economic Affairs (seco)
as a Product Certification Body according to EN 45011 and ISO-Guide 65, respectively



Österreichisches
Normungsinstitut

Austrian Standards
Institute

Member of CEN and ISO

attests with this

CERTIFICATE

Nr. 002-K-003

the conformity of
the compact-laminate

“MAX Compact Laminate“

for thicknesses from 2 mm on



produced in the factory A-2355 Wiener Neudorf

with the provisions of the EN 438-4
for decorative high-pressure laminates (HPL), Type CGS.

The company

FunderMax GmbH

Klagenfurter Straße 87-89, A-9300 St. Veit an der Glan

is, therefore, entitled to label this product with the conformity mark



002

with due reference to EN 438-4
as well as to the performance classification CGS (HPL-EN 438-4-CGS).

Testing and inspection body:

ofi Technologie & Innovation GesmbH, Franz Grill-Straße 5, A-1030 Wien

This certificate is valid as long as the conditions for the certification are still fulfilled
(www.on-norm.at).

First Date of certification: 1998-08-24

Date of publication: 2006-08-29

Dir. Ing. Dr. Gerhard Hartmann
Managing Director of ON



Dipl.-Ing. Wolfgang Höhnl
Manager of the Certification Body of ON



ORGANISMUL DE CERTIFICARE CERTMATCON

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002797-26

Data emiterii: 05 iunie 2026

Valabil pînă la: 04 iunie 2027

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON mun. Chișinău, 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 PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Profile din aliaje de aluminiu, pentru tîmplării, marca comercială "KURTOGLU".

Livrările se vor realiza conform condițiilor stabilite cu

"Kurtoglu Bakir Kursun Sanayi." A.S., Turcia.

Codul NCM
7604

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN:

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

"Kurtoglu Bakir Kursun Sanayi." A.S., Turcia.

Codul țării
TR

SOLICITANT

S.C."ALUMINIU-GRUP" S.R.L.,
str. Uzinelor, 60, mun. Chișinău, Republica Moldova.

IDNO
1007602009849

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raport de evaluare final Nr. 954 din 26.06.2026, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 147/3 din 28.05.2026, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ-101 valabil pînă la 11.07.2029, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 147/6 din 28.05.2026, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Scema de certificare tip 2, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Certificatul a fost emis în mod voluntar la cererea solicitantului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile contractuale. Certificatul este valabil doar în cazul condițiilor asigurate la certificarea inițială. Supravegherea se va realiza cel puțin o dată pentru perioada de valabilitate a certificatului. Contract de prestări servicii Nr. 102/2022 din 01.12.2024.



Director General

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

CERTIFICATE

CERTIFICATE OF CONFORMITY



Manufacturer / Üretici

TEMA ALÜMİNYUM SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.

Address / Adres

BARIŞ MAH. GÜNEY YANYOL CAD. NO:388 GEBZE / KOCAELİ / TÜRKİYE

Product Description / Ürün Tanımı

Aluminium and Aluminium Alloys- Structural Products for Construction Works
Alüminyum ve Alüminyum Alaşımları- İnşaat İşleri İçin Yapısal Ürünler

Product Models / Ürün Modelleri

Profiles, Square Section Bars, Round Bars, Pipes, Precision Profiles
Profiller, Kare Kesitli Çubuklar, Yuvarlak Çubuklar, Borular, Hassas Profiller

Product Brand / Ürünün Markası



Directives and Regulations / Direktif ve Yönetmelikler

305/2011/EU Construction Materials Directive – System 2+ - 305/2011/ AB Yapı Malzemeleri Direktifi-Sistem 2+

Harmonized Standards / Harmonize Standartlar

EN 15088:2005 Aluminium and aluminium alloys - Structural products for construction works - Technical conditions for inspection and delivery

Test Information / Test Bilgileri

Testing Organization: TSE Deney ve Kalibrasyon Merkezi Başkanlığı Makine Laboratuvarı Gebze Müdürlüğü

Test Date / Report No: 25.03.2024 / AB-0001-T 87090 03-24

It has been accepted by the company that the applicable requirements of the 305/2011/EU Construction Materials Directive have been fulfilled and its responsibility has been taken for the products defined above. It has been checked that the internal production controls of the products whose descriptions are given are carried out by the organization. If there is a change in the product, this declaration will not be accepted and will lose its validity.

Yukarıda tanımları verilmiş olan ürünlerin için 305/2011/ AB Yapı Malzemeleri Direktifi 'nin uygulanabilen gerekliliklerinin yerine getirildiği ve sorumluluğunun alınmış olduğu firma tarafından kabul edilmiştir. Tanımları verilmiş olan ürünlerin iç üretim kontrollerinin kuruluş tarafından yapıldığı kontrol edilmiştir. Üründe bir değişiklik olduğu takdirde bu beyan kabul edilmeyecek ve geçerliliğini yitirecektir.

CERTIFICATE NUMBER: IDS.CE.2025.19539.1

Certificate First Issue Date : 31.07.2024

Certificate Validity Date : 16.05.2025

Certification Expiry Date : 31.07.2026

International Documenting System Doo.
Budva / Montenegro

Authorised by
Vladimir Vučić SEKULIC

