

# Bien

## Declarație de performanță

Nr: WDB1301

<b>Identificare produs</b>	Plăci ceramice presate prin metoda uscată, Grupa BIII cu absorbție de apă redusă E > 10 %
<b>Utilizarea prevăzută</b>	Pentru pereții interiori
<b>Numele și adresa fabricantului</b>	Bien Yapi Urunleri San.Turizm Ve Tic.A.S. Pelitözü köyü Ayazma sok. No.52 Merkez/ Bilecik/ Turkey
<b>Sisteme de evaluare</b>	Sistemul 4
<b>Oganismul notificat (dacă este relevant)</b>	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 <sup>2</sup>	
– Plumb	<0,8mg/dm <sup>2</sup>	
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 <sup>2</sup>	
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 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](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](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: 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 <sup>2</sup>	
– Plumb	<0,8mg/dm <sup>2</sup>	
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 <sup>2</sup>	
Rezistența la harisare	Îndeplinește	
Rezistența la șoc termic	Îndeplinește	
Rezistența 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.Ș.



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](https://shop.standard.md/ro/standard_details/380669)) este identic cu standardul introdus in **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](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: GDB1301

<b>Identificare produs</b>	Plăci ceramice presate prin metoda uscată, Grupa Bla cu absorbție de apă redusă $E \leq 0,5 \%$
<b>Utilizarea prevăzută</b>	Pentru pardoseli și pereți de interior și exterior
<b>Numele și adresa fabricantului</b>	Bien Yapi Urunleri San. Turizm Ve Tic.A.S. Pelitözü köyü Ayazma sok. No.52 Merkez/Bilecik/Turkey
<b>Sisteme de evaluare</b>	Sistemul 4
<b>Oganismul notificat (dacă este relevant)</b>	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 <sub>FL</sub>	EN 14411:2016
Eliberarea substanțelor periculoase pentru:		
- Cadmiu	<0,07mg/dm <sup>2</sup>	
- Plumb	<0,8mg/dm <sup>2</sup>	
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 <sup>2</sup>	
Rezistența la harisare	Îndeplinește	
Rezistența la șoc termic	Îndeplinește	
Rezistență 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.



## Declarație de performanță

Nr: FDB1301

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

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 <sub>FL</sub>	EN 14411:2016
Eliberarea substanțelor periculoase pentru: - Cadmiu - Plumb	<0,07mg/dm <sup>2</sup> <0,8mg/dm <sup>2</sup>	
Forța de rupere, grosimea $\geq 7,5$ mm	min. 1100 N	
Forța de rupere, grosimea $< 7,5$ mm	min. 700 N	
Alunecarea	NPD	
Analiza organoleptică	NPD	
Forța de legare / aderența (cimentoașă)	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup>	
Rezistența la șoc termic	Îndeplinește	
Rezistența la harisare	Îndeplinește	
Rezistență 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: FDB1901

<b>Identificare produs</b>	Plăci ceramice presate prin metoda uscată, Grupa Blla cu absorbție de apă redusă $3\% < E \leq 6\%$
<b>Utilizarea prevăzută</b>	Pentru pardoseli și pereți de interior
<b>Numele și adresa fabricantului</b>	Bien Yapi Urunleri San. Turizm Ve Tic.A.S. Pelitözü köyü Ayazma sok. No.52 Merkez/Bilecik/Turkey
<b>Sisteme de evaluare</b>	Sistemul 4
<b>Oganismul notificat (dacă este relevant)</b>	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 <sub>FL</sub>	EN 14411:2016
Eliberarea substanțelor periculoase pentru:		
– Cadmiu	<0,07mg/dm <sup>2</sup>	
– Plumb	<0,8mg/dm <sup>2</sup>	
Forța de rupere, grosimea ≥ 7,5mm	min. 1100 N	
Forța de rupere, grosimea < 7,5mm	min. 600 N	
Alunecarea	NPD	
Simțul atingerii	NPD	
Forța de legare / aderența (cimentoasă)	≥0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Rezistența la șoc termic	Îndeplinește	
Rezistența la harisare	Îndeplinește	
Rezistență 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.



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](https://shop.standard.md/ro/standard_details/380669) ) este identic cu standardul introdus in **Declarația de performanță Nr: FDB1901** în original.

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

([https://www.certmatcon.md/ro/documente\\_utile](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. 016 din 24.07.2020**

**La OC CERTMATCON**





**Raport de încercări**  
**Nr. 063/2 din 10.08.2020**

Agentul economic

„BOMI-SERVIS” S.R.L., str. Eternitate, 3, or. Drochia,  
r-l Drochia, Republica Moldova.

Solicitant

„BOMI-SERVIS” S.R.L.

Denumirea produsului

Plăci ceramice presate prin metoda uscată.

Producător

Bien Yapi Urunleri San.Turizm Ve Tic. A.S., Turcia.

Documente de însoțire

Cererea Nr. 063 din 07.08.2020.

Prezentat de către

Boboc Ion - Reprezentant „BOMI-SERVIS” S.R.L.

Cantitatea/masa probei

1,0 kg

Numărul de laborator al probei

063-2

Data receptiei

07.08.2020

Data încercărilor

10.08.2020

Documente normative

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2..

Scopul încercărilor

-

Condițiile de încercare

$U=73\%$ ,  $T=23.4\text{ C}^{\circ}$

Echipamentul folosit pentru  
încercări

Complex spectrometric MKC AT 1315 (CE-Nr. MH0286464-4919 din 26.07.2019)  
Cântar 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
$A_{\text{eff}}$ Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	$\leq 300$	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/

  
/semnătură/

Savciuc Nila

/nume, prenume/

  
/semnătură/