

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 Yapı Urunleri San.Turizm Ve Tic.A.S. Pelitözü köyü Ayazma sok. No.52 Merkez/ Bilecik/ Turkey
Sisteme de evaluare	Sistemul 4
Organismul 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	
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/ aderență (cimentoasă)	≥0,5 N/mm ²	
Rezistență la harisare	Îndeplinește	
Rezistență la soc 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.		EN 14411:2016

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.S.

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):

Hotărire de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice 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. 013 din 24.07.2020

La OC CERTMATCON



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 peretei interiori
Numele și adresa fabricantului	Bien Yapı Urunleri San.Turizm Ve Tic.A.S. Pelitözü köyü Ayazma sok. No.52 Merkez/ Bilecik/ Turkey
Sisteme de evaluare	Sistemul 4
Organismul 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	
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/ aderență (cimentoasă)	≥0,5 N/mm ²	
Rezistență la harisare	Îndeplinește	
Rezistență la soc termic	Îndeplinește	
Rezistență la îngheț/ dezgheț	NPD	
EN 14411:2016		

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 **BIEŃ 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.S.

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):

Hotărire de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice 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. 013 din 24.07.2020

La OC CERTMATCON



Declarație de performanță

Nr: GDB1301

Identificare produs	Plăci ceramice presate prin metoda uscată, Grupa Bla cu absorbție de apă redusă E ≤ 0,5 %
Utilizarea prevăzută	Pentru pardoseli și peretei de interior și exterior
Numele și adresa fabricantului	Bien Yapı Urunleri San. Turizm Ve Tic.A.S. Pelitözü köyü Ayazma sok. No.52 Merkez/Bilecik/Turkey
Sisteme de evaluare	Sistemul 4
Organismul 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}	
Eliberarea substanțelor periculoase pentru:		
– Cadmiu	<0,07mg/dm ²	
– Plumb	<0,8mg/dm ²	
Forța de rupere, grosimea ≥ 7,5mm	min. 1300 N	
Forța de rupere, grosimea < 7,5mm	min. 700 N	
Alunecarea	NPD	
Analiza organoleptică	NPD	
Forța de legare / aderență (cimentoasă)	≥0,5 N/mm ²	
Rezistența la harisare	Îndeplinește	
Rezistența la soc termic	Îndeplinește	
Rezistența la îngheț/ dezgheț	Îndeplinește	

EN 14411:2016

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

Declarație de performanță

Nr: FDB1301

Identificare produs	Plăci ceramice presate prin metoda uscată, Grupa Blb cu absorbție de apă redusă $0,5\% < E \leq 3\%$
Utilizarea prevăzută	Pentru pardoseli și peretei de interior
Numele și adresa fabricantului	Bien Yapı 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 esențiale	Performanță	Specificații tehnice armonizate
Reacția la foc	Clasa A1 _{FL}	
Eliberarea substanțelor periculoase pentru:		
– Cadmiu	<0,07mg/dm ²	
– Plumb	<0,8mg/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 / aderență (cimentoasă)	$\geq 0,5\text{ N/mm}^2$	
Rezistență la soc termic	Îndeplinește	
Rezistență 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.S.

Declarație de performanță

Nr: FDB1901

Identificare produs	Plăci ceramice presate prin metoda uscată, Grupa Bila cu absorbție de apă redusă $3\% < E \leq 6\%$
Utilizarea prevăzută	Pentru pardoseli și peretei de interior
Numele și adresa fabricantului	Bien Yapı Urunleri San. Turizm Ve Tic.A.S. Pelitözü köyü Ayazma sok. No.52 Merkez/Bilecik/Turkey
Sisteme de evaluare	Sistemul 4
Organismul 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	
Eliberarea substanțelor periculoase pentru:		
– Cadmiu	<0,07mg/dm ²	
– Plumb	<0,8mg/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 / aderență (cimentoasă)	$\geq 0,5\text{ N/mm}^2$	
Rezistența la soc termic	Îndeplinește	
Rezistența la harisare	Îndeplinește	
Rezistența la îngheț/ dezgheț	Îndeplinește	

EN 14411:2016

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**.

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

Manager

Cem Caglar

Aprilie 2018
Bilecik/Turcia

L.S.

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: FDB1901** în original.

Traducerea s-a realizat în scopul asigurării respectării legislației Republicii Moldova.
(https://www.certmatcon.md/ro/documente_utile):

Hotărire de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice 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. 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.**

„BOMI-SERVIS” S.R.L..

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 - Reprezentant „BOMI-SERVIS” S.R.L.

1,0 kg

063-2

07.08.2020

10.08.2020

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2..

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

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)

Solicitant

Denumirea produsului

Producător

Documente de însotire

Prezentat de către

Cantitatea/masa probei

Numărul de laborator al probei

Data receptiei

Data încercărilor

Documente normative

Scopul încercărilor

Condițiile de încercare

**Echipamentul folosit pentru
încercări**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizi	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.

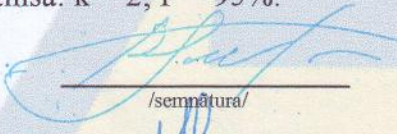
2. Reproducerea raportului de încercări nu se permite fără acordul laboratorului.

3. Rezultatele se eliberează cu incertitudinea extinsă: k = 2; P = 95%.

Executor încercări

Rotari Anatolie

/nume, prenume/


 /semnătura/

Şef Lî

Savciuc Nila

/nume, prenume/


 /semnătura/

