



®

Organismul notificat nr.1823

QUALITASacreditat pentru
CERTIFICARE

SR EN ISO/CEI 17065 2013

CERTIFICAT DE ACREDITARE
ON 069**ORGANISM DE CERTIFICARE CPF**

ROMANIA, BUCURESTI, Str. Spataru Preda nr.20, sector 5

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE A
CONTROLULUI PRODUCTIEI IN FABRICA****Nr. 1823 - CPR - 0007**

In conformitate cu **Regulamentul (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European si al Consiliului din 9 martie 2011**
(Regulamentul Produse pentru Constructii - CPR), acest certificat se aplica produsului pentru constructii:

ELEMENTE PENTRU ZIDARIE DE ARGILA ARSA

cu denumirile, caracteristicile esentiale si utilizarea preconizata
mentionate in Anexa

introdus pe piata sub numele sau marca fabricantului:
BRIKSTON CONSTRUCTION SOLUTIONS S.A.

Iasi, str. Chisinaului, nr. 176, judetul IASI

si produs in unitatea de productie:

BRIKSTON CONSTRUCTION SOLUTIONS S.A.,

Iasi, str. Chisinaului, nr. 176, judetul IASI

Acest certificat atesta faptul ca toate prevederile privind evaluarea si verificarea constantei performantei descrise in
anexa ZA a standardului :

SR EN 771-1+A1:2015**(EN 771-1:2011+A1:2015)**

sub sistemul 2+ sunt aplicate si ca

controlul productiei in fabrica este evaluat ca fiind in conformitate cu cerintele aplicabile.

Acest certificat a fost emis initial la **03.12.2013** si va ramane valabil atata timp cat nici standardul armonizat, nici produsul
pentru constructii, nici metodele EVCP sau conditiile de fabricatie din unitatea de productie nu sunt modificate semnificativ, in
afara de cazul ca este suspendat sau retras de catre organismul notificat de certificare a controlului productiei in fabrica.

DIRECTOR EXECUTIV

Ing. DOREL GIUCA



BUCURESTI

DATA ACTUALIZARII (*) : 26.02.2024

Prezentul certificat este insotit de Anexa (1 pagina) , care face parte integranta din acesta.

Acest certificat inlocuieste Certificatul de conformitate a controlului productiei in fabrica, emis anterior cu nr. 1823-CPR-0007 din 15.01.2024, ca urmare a extinderii domeniului
certificat cu un produs conform Anexei 1.

Valabilitatea prezentului certificat este conditionata de rezultatele supraveghegerilor anuale

Valabilitatea prezentului certificat poate fi confirmata prin contactarea QUALITAS la tel. 021/424.48.00, 021/424.48.01 sau pe adresa de e-mail : qualitassa@yahoo.com.

ANEXA

la Certificatul de conformitate a controlului producției în fabrica

Nr. 1823-CPR-0007

emis în data de 26.02.2024 pentru fabricantul

BRIKSTON CONSTRUCTION SOLUTIONS S.A. - Iasi

Unitatea de producție BRIKSTON CONSTRUCTION SOLUTIONS S.A., din: Iasi, str. Chisinaului,
nr. 176, județul IASI

ELEMENTE PENTRU ZIDARIE DE ARGILA ARSA

în conformitate cu SR EN 771-1:2011+A1:2015 (EN 771-1:2011+A1:2015)

Tip:- Leier CF	240 mm x 115 mm x 63 mm, U, clasa I;
- Leier CF 1	240 mm x 115 mm x 63 mm, U, clasa I;
- Leier CP	240 mm x 115 mm x 63 mm, U, clasa I;
- Leier CP 1	240 mm x 115 mm x 63 mm, U, clasa I;
- Leier CP Plus	240 mm x 115 mm x 63 mm, U, clasa I;

Utilizare preconizată: în pereti, stâlpi și pereti despărțitori;

Utilizare specifică: pentru zidarii structurale și/sau nestructurale tencuite (protejate împotriva penetrării apei) sau netencuite hidrofobizate cu mortar pentru zidarie pentru utilizare generală

Tip:- LeierTherm 11,5 NF	500 mm x 115 mm x 238 mm, P, clasa I;
- LeierTherm 14 NF	500 mm x 140 mm x 238 mm, P, clasa I;
- LeierTherm 20 NF	500 mm x 200 mm x 238 mm, P, clasa I

Utilizare preconizată: în pereti, stâlpi și pereti despărțitori;

Utilizare specifică: pentru zidarii nestructurale tencuite (protejate împotriva penetrării apei), cu mortar pentru zidarie pentru utilizare generală (nu se vor utiliza în zidarie cu rosturi în strat subțire)

Tip:- LeierTherm 25	375 mm x 250 mm x 238 mm, P, clasa I;
- LeierTherm 25 NF	375 mm x 250 mm x 238 mm, P, clasa I;
- LeierTherm 29/24	290 mm x 240 mm x 238 mm, P, clasa I;
- LeierTherm 29/24 S	290 mm x 240 mm x 188 mm, P, clasa I;
- LeierTherm 38	380 mm x 250 mm x 238 mm, P, clasa I;
- LeierTherm 29/24 seismic	290 mm x 240 mm x 188 mm, P, clasa I;
- (*) LeierTherm 30 SMART	250 mm x 300 mm x 238 mm, P, clasa I;
- Leier CE	240 mm x 115 mm x 88 mm, P, clasa I

Utilizare preconizată: în pereti, stâlpi și pereti despărțitori;

Utilizare specifică: pentru zidarii structurale și/sau nestructurale tencuite (protejate împotriva penetrării apei), cu mortar pentru zidarie pentru utilizare generală (nu se vor utiliza în zidarie cu rosturi în strat subțire)

Tip:- LeierTherm 29/24 Usor	290 mm x 240 mm x 238 mm, P, clasa I;
- LeierTherm 37/24 Usor	365 mm x 240 mm x 238 mm, P, clasa I;

Utilizare preconizată: în pereti, stâlpi și pereti despărțitori;

Utilizare specifică: pentru zidarii tencuite (protejate împotriva penetrării apei), cu mortar pentru zidarie pentru utilizare generală (nu se vor utiliza în zidarie cu rosturi în strat subțire)

Tip:- Leier CV D 170/238mm	240 mm x 240 mm x 238 mm, P, clasa I;
- Leier CV D 210mm	275 mm x 275 mm x 290 mm, P, clasa I;

Utilizare preconizată: în pereti, stâlpi și pereti despărțitori;

Utilizare specifică: pentru stalpi de zidarie tencuiți (protejați împotriva penetrării apei), canale de ventilație



DIRECTOR EXECUTIV

Ing. DOREL CIUCA