



CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ 2204-CPR-0611.1

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 (Regulamentul Produse pentru Construcții sau CPR), acest certificat se aplică produselor pentru construcții

ELEMENTE PENTRU ZIDĂRIE DE BETON CELULAR AUTOCLAVIZAT CLASA I, TLMB

Tip	Utilizare preconizată
YTONG D 0,4 YTONG D 0,5	Realizarea zidărilor în clădiri civile și industriale, pentru pereți portanți și neporanți, exteriori și interiori, precum și pentru corectarea punților termice în dreptul elementelor de construcții cu transfer ridicat de căldură
YTONG D 0,6	Realizarea zidărilor în clădiri civile și industriale, pentru pereți portanți și neporanți, exteriori și interiori

*Performanțele produselor sunt prezentate în anexa la prezentul certificat.

Introduse pe piață și fabricate de **SC XELLA RO SRL,**

Sediul social: BUCUREȘTI, Str. Dragoslavele, nr. 2-4, sector 1,

Tel: 021 300 30 08, fax: 021 319 77 85,

Unitate de producție: Zona Industrială PĂULEȘTI, Tarla T41, nr. A813/39-40,

Movila Vulpii, jud. PRAHOVA, tel: 0344 130 002.

Acest certificat atestă faptul că toate prevederile referitoare la controlul producției în fabrică descrise în anexa ZA a standardului

SR EN 771-4+A1:2015 (EN 771-4:2011+A1:2015)

în sistemul 2+ sunt aplicate și controlul producției în fabrică este evaluat ca fiind în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis la data de **23.06.2017** și va rămâne valabil până la data de **22.06.2020**, atât timp cât nici standardul armonizat, nici produsele pentru construcții, nici metodele de EVCP și nici condițiile de fabricație din unitatea de producție nu sunt modificate semnificativ, cu excepția cazului în care este suspendat sau retras de către organismul de certificare notificat.

Director Executiv,
Ing. Genuța ANTOHE



* Prezentul certificat este valabil numai însoțit de anexă.

23.06.2017

ELEMENTE PENTRU ZIDĂRIE DE BETON CELULAR AUTOCLAVIZAT CLASA I, TLMB

PERFORMANȚE PRODUSE

	Valori declarate		
	YTONG D 0,4	YTONG D 0,5	YTONG D 0,6
<i>Dimensiuni:</i>			
Lungime	599 ± 1,5 mm		
Înălțime	199 ± 1 mm		
Lățime	(50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 375, 400, 450, 500) ± 1,5 mm		
Densitate, în stare uscată	350 - 400 kg/m ³	450 - 500 kg/m ³	550 - 600 kg/m ³
Aderența prin forfecare (mortar în pat subțire)	≥ 0,3 N/mm ²	≥ 0,3 N/mm ²	≥ 0,3 N/mm ²
Rezistența la compresiune	≥ 2,5 N/mm ²	≥ 2,5 N/mm ²	≥ 5, N/mm ²
Conductivitate termică la 10°C, în stare uscată	≤ 0,099 W/mK	≤ 0,120 W/mK	≤ 0,140 W/mK
Coefficient de difuzie a vaporilor de apă (μ)	5/10	5/10	5/10
Reacția la foc	Clasa A1	Clasa A1	Clasa A1
Toleranțe dimensionale- categoria	CLASA I, TLMB		

Certificare inițială
30.05.2014

Recertificare I
23.06.2017

Etapele
supravegherii
valabilității
certificatului

Etapa I
30.05.2018

Etapa II
30.05.2019

Etapa III
30.03.2020



Expert Tehnic,
Dr.ing. Liana MANOLACHE

Pag. 1/1

Prezenta anexă este valabilă însoțită numai de certificatul de conformitate a controlului producției în fabrică nr. 2204-CPR-0611.1.

23.06.2017

ICECON CERT este organism acreditat RENAR, certificat de acreditare nr. ON 066 și notificat la Comisia Europeană, nr. identificare NB 2204. ICECON CERT își rezervă dreptul de a menține, retrage, anula sau suspenda valabilitatea prezentului certificat, dacă se constată că nu sunt menținute condițiile inițiale de evaluare și verificare a constanței performanței, la efectuarea supravegheților anuale. Șos. Pantelimon, nr. 286, etaj 1, sector 2, CP 3-33, BUCUREȘTI, tel: +4021 202 55 01, fax: +4021 255 31 49, www.iceconcert.ro; gantohe@icecon.ro