

CERTIFICAT

CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-046-2020

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 BETON CELULAR AUTOCLAVIZAT:
D350; D400; D500**

Produs de:

**ООО «ЭНЕРДЖИ ПРОДАКТ»,
Budindustrii St, 7, Kyiv, Ucraina.**

**Loc de producţie: Vulytsya Pershotravneva, 79, Nova Kakhovka, Kherson Oblast,
Ucraina.**

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului

SM EN 771-4+A1:2016

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

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 28.12.2020 și va rămâne valabil până la data de 27.12.2023, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Director General

Ion PUHA

СЕРТИФИКАТ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ КОНТРОЛЯ ПРОИЗВОДСТВА НА ЗАВОДЕ Номер: CPF-046-2020

В соответствии с ПП № 913 от 25.07.2016 г. об утверждении Технического регламента о минимальных требованиях к реализации строительной продукции, этот сертификат распространяется на:

**ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ КЛАДКИ ИЗ АВТОКЛАВНОГО ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА:
Д350; Д400; Д500**

Произведено:
**ООО «ЭНЕРДЖИ ПРОДАКТ»,
ул. Стройиндустрии, дом 7, г. Киев, Украина.**

Место производства: ул. Первомайская, дом 79, г. Новая Каховка,
Херсонская обл., Украина.

Этот сертификат свидетельствует о выполнении положений, касающихся оценки и проверки постоянства характеристик, описанных в Приложении ZA стандарта

SM EN 771-4+A1:2016

в системе 2+ и контроль производства на заводе оценен как соответствующий с применимыми требованиями.

Этот сертификат был впервые выдан 28.12.2020 и будет действовать до 27.12.2023 до тех пор, пока не будут существенно изменены гармонизированный стандарт, строительный продукт, методы оценки соответствия характеристик и заводские условия производства.

Действие этого сертификата может быть приостановлено или отозвано, если будет установлено, что условия, на которых он был выдан, не соблюдаются.



Генеральный Директор

Ион ПУХА

**ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI
PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ, Numărul: CPF-046-2020**

Caracteristici		Performanța declarată pentru Elemente de zidărie din beton celular autoclavizat, categoria I, tip		
		A7C	A15C	A12C
Dimensiuni	Lungime, mm	600	600	600
	Lățime, mm	400	250	300
	Înălțime, mm	200	200	250
Clasă de toleranță		GPLM	GPLM	GPLM
Configurație		Forma regulată	Forma regulată	Forma regulată
Densitatea aparentă, kg/m ³		492	397	365
Rezistența la compresiune, N/mm ²		3,02	2,87	2,83
Rezistența la îngheț-dezgheț, pierderea de masa, %		3,8	4,2	4,4
Conductivitate termică, W/mK		0,09	0,06	0,08
Rezistența la forfecare, N/mm ²		0,21	0,21	0,36
Substanțe periculoase		Nu conține	Nu conține	Nu conține

Nivelurile și clasele de performanță menționate în prezenta anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitate unică în acest sens.

Anexa este eliberată la 28.12.2020 și este valabilă numai cu certificatul menționat.

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ КОНТРОЛЯ
ПРОИЗВОДСТВА НА ЗАВОДЕ, Номер: CPF-046-2020**

Характеристики		Заявленная производительность для элементов кладки из автоклавного ячеистого бетона, категория I, тип		
		A7C	A15C	A12C
Размеры	Длина, мм	600	600	600
	Ширина, мм	400	250	300
	Высота, мм	200	200	250
Класс точности		GPLM	GPLM	GPLM
Конфигурация		элементы правильной формы	элементы правильной формы	элементы правильной формы
Плотность, кг / м ³		492	397	365
Прочность на сжатие, Н / мм ²		3,02	2,87	2,83
Морозостойкость, потеря массы, %		3,8	4,2	4,4
Теплопроводность, Вт / мК		0,09	0,06	0,08
Прочность на сдвиг, Н / мм ²		0,21	0,21	0,36
Опасные вещества		Не содержит	Не содержит	Не содержит

Уровни производительности и классы, упомянутые в этом Приложении, установлены и будут объявлены производителем, который несет за это исключительную ответственность.

Приложение выдано 28.12.2020 и действительно только при наличии указанного сертификата.