

## Deklaracja właściwości użytkowych

Nr OD-ABK/520-2,5/1.1/2013/

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**OD-ABK 520-2,5**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

**Identyfikacja wyrobu składa się: kod zakładu, rodzaj materiału, gęstość średnia, wytrzymałość średnia, długość/wysokość/szerokość, ukształtowanie powierzchni czołowych data produkcji. umieszczona w poniższej formie na etykiecie**

**OD-ABK 520-2,5 590/200/szerokość/powierzchnie czołowe/rok-miesiąc-dzień/**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Elementy murowe z autoklawizowanego betonu komórkowego przeznaczone są do zastosowania w elementach nośnych i nienośnych we wszystkich rodzajach budynków, łącznie ze ścianami jednowarstwowymi, dwuwarstwowymi/szczelinowymi, działowymi, oporowymi, piwnicznymi oraz ogólnego zastosowania poniżej poziomu gruntu, w tym ścianami przeznaczonymi do ochrony ogniowej, izolacji cieplnej, izolacji akustycznej oraz budowy kominów (z wyjątkiem elementów kanałów dymowych).**

**Kategoria I**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**„Prefabet – Oslawa Dąbrowa” S.A.**

**Oslawa Dąbrowa**

**77-143 Studzienice**

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:

**brak**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

**System 2+, kategoria I wg EN 771-4**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

**Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych Centrum Badań Betonów Cebet, ul. Kupiecka 4  
03-042 Warszawa; jednostka notyfikowana nr 1487,**

(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy)

**przeprowadziła wstępną kontrolę zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+**

(opis zadań strony trzeciej)

**i wydała Certyfikat zakładowej kontroli produkcji 1487-CPD-24/ZKP/06<sup>4</sup>**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**nie dotyczy,**

(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej, jeśli dotyczy)

**nie dotyczy**

(numer referencyjny europejskiej oceny technicznej)

**nie dotyczy**

(numer referencyjny europejskiego dokumentu oceny)

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Wymiary	długość [mm] szerokość [mm] wysokość [mm]	590 max 600 200	EN 771- 4:2011
Odchyłki wymiarów	kategoria: Płaskość: [mm] Równoległość: [mm]	TLMA NPD NPD	EN 771 - 4:2011
Kształt i budowa Prostopadłościan o powierzchniach czołowych:		G - gładkich U - z uchwytnymi montażowymi PW - z piórami i wpustami PU - z uchwytnymi montażowymi piórami i wpustami	Rysunek na ctykiecie dołączonej do wyrobu
Wytrzymałość na ściskanie, [N/mm <sup>2</sup> ] Kategoria I (⊥ do powierzchni kładzenia wycięty prostopadłościan)	średnia znormalizowana	>2,5 2,5	EN 771-4:2011
Stabilność wymiarowa (skurcz pod wpływem wilgoci) wartość umowna [mm/m]		0,07	EN 771-4:2011
Wytrzymałość spoiny [N/mm <sup>2</sup> ] na ścinanie (wartość ustalona),		0,30 dla zapraw do cienkich spoin	EN 771-4:2011
Wytrzymałość spoiny [N/mm <sup>2</sup> ] na zginanie w płaszczyźnie prostopadłej do spoin wspornych ⊥ w płaszczyźnie równoległej do spoin wspornych = (wartość ustalona)		0,09 0,09	EN 771-4:2011
Reakcja na ogień		Euroklasa A1	EN 771-4:2011
Absorpcja wody: [g/m <sup>2</sup> ·s <sup>0,5</sup> ]		NPD nie stosować bez zabezpieczeń	EN 771-4:2011
Przepuszczalność pary wodnej Współczynnik dyfuzji pary wodnej: (Wartość tabelaryczna)		5/10	EN 771-4:2011
Izolacyjność od dźwięków powietrznych Gęstość brutto średnia [kg/m <sup>3</sup> ] Kształt i budowa Wymiary i odchyłki		520 ±50 j.w. j.w.	EN 771-4:2011
Opór cieplny (właściwości cieplne) Współczynnik przewodzenia ciepła λ <sub>1,0dry,unit</sub> [W/(mK)] (wartość tabelaryczna)		0,145 (S1)	EN 771-4:2011
Odporność na zamrażanie-odmrażanie (trwałość): wg. PN 89/B 06258 + Az1:2001 p. 5.10		mrozoodporny	EN 771-4:2011
Substancje niebezpieczne:		brak	

Stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych współczynniki f<sub>1</sub> i f<sub>2</sub> dopuszczalne

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny:

nie dotyczy

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Oslawa Dąbrowa 12.07.2013  
(miejsce i data wydania)

PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR SPÓŁKI

.....  
(podpis) (nazwisko i stanowisko)

»Prefabet - Oslawa Dąbrowa«  
Spółka Akcyjna  
OSŁAWA DĄBROWA  
77 - 143 STUDZIENICE  
tel. (0-59) 821 61 34 , fax (0-59) 821 60 08  
NIP 842 - 13 - 32 - 181