

## Deklaracja właściwości użytkowych

Nr OD-ABK/580-3,0/2/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**OD-ABK 580-3,0**

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 580-3,0 590/240/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 akceptacje zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+**

(opis zadań strony trzeciej)

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

(certyfikat stałości właściwości użytkowych, Certyfikat zakładowej kontroli produkcji, sprawozdanie z badań/obliczeń – w zależności od potrzeb)

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 600 240	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 uchwytyami montażowymi PW – z piórami i wpustami PU - z uchwytyami montażowymi piórami i wpustami	Rysunek na etykiecie dołączonej do wyrobu
Wytrzymałość na ściskanie, [N/mm <sup>2</sup> ] Kategoria I (⊥ do powierzchni kładzenia wycięty prostopadłościan)	średnia znormalizowana	>3,0 3	EN 771-4:2011
Stabilność wymiarowa (skurcz pod wpływem wilgoci) wartość całkowita [mm/m]		0,28	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)	⊥ =	0,11 0,11	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 bezpośrednich dźwięków powietrznych Gęstość brutto średnia [kg/m <sup>3</sup> ] Kształt i budowa Wymiary i odchyłki		580 ±50 j.w. j.w.	EN 771-4:2011
Opór cieplny (właściwości cieplne) Współczynnik przewodzenia ciepła λ <sub>10dry,umit</sub> [W/(mK)] (wartość tabelaryczna)		0,17(S1)	EN 771-4:2011
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie): 15 cykli stan suchy		Zmiana wytrzymałości na ściskanie max 15%	EN 771-4:2011
Substancje niebezpieczne:		brak	

Stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych 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):

Ośława Dąbrowa 29.06.2013

(miejsce i data wydania)

»Prefabet - Ośława 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

PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR SPÓŁKI

Henryk Teus  
((podpis) (nazwisko i stanowisko))