

Deklaracja właściwości użytkowych
Nr OD-ABK/580-3,0/2.1/2013

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 580-3,0 590/200/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/06⁴
(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)

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 Prostopadłościان o powierzchniach czołowych:		G - gładkich U - z uchwytnami montażowymi PW - z piórami i wpustami PU - z uchwytnami montażowymi piórami i wpustami	Rysunek na etykiecie dołączonej do wyrobu
Wytrzymałość na ściskanie, [N/mm ²] Kategoria I (⊥ do powierzchni kładzenia wycięty prostopadłościان)	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 ²] na ścinanie (wartość ustalona),		0,30 dla zapraw do cienkich spoin	EN 771-4:2011
Wytrzymałość spoiny [N/mm ²] na zginanie w płaszczyźnie prostopadłej do spoin wspornych ⊥ w płaszczyźnie równoległej do spoin wspornych =		0,11 0,11	EN 771-4:2011
Reakcja na ogień		Euroklasa A1	EN 771-4:2011
Absorpcja wody: [g/m ² ·s ^{0,5}]		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 ³] Kształt i budowa Wymiary i odchyłki		580 ±50 j.w. j.w	EN 771-4:2011
Opór cieplny (właściwości cieplne) Współczynnik przewodzenia ciepła λ _{1,0dry,unitb} [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:

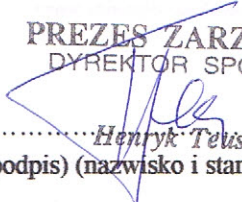
nie dotyczy

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):

Oslawa Dąbrowa 4.10.2013
(miejsce i data wydania)

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR SPÓŁKI

Henryk Tejus
((podpis) (nazwisko i stanowisko))