

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr OD-ABK/520-2,5/1/2013/

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 520-2,5 590/240/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/06⁴

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 uchwytami montażowymi PW - z piórami i wpustami PU - z uchwytami montażowymi piórami i wpustami	Rysunek na etykiecie dołączonej do wyrobu
Wytrzymałość na ściskanie, [N/mm ²] 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 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 = (wartość ustalona)		0,09 0,09	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 dźwięków powietrznych Gęstość brutto średnia [kg/m ³] Kształt i budowa Wymiary i odchyłki		520 ±50 j.w. j.w.	EN 771-4:2011
Opór cieplny (właściwości cieplne) Współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10dry,unit} [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 f₁ i f₂ 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 29.06.2013
(miejsce i data wydania)

»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

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR SPÓŁKI

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