

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr8/OD/2013/S

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

NP18-20

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

NP18-20

Data produkcji na etykiecie dołączonej do wyrobu

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

Elementy murowe silikatowe, przeznaczone do wykonywania ścian wewnętrznych, ścian zewnętrznych, ścian piwnic, fundamentów i zewnętrznych kominów murowanych.

Kategoria I

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

Ekosilikat NP18 kl.20

„Prefabet Osława Dąbrowa” S.A.

Osława Dąbrowa

77-143 Studzienice

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:

Nie dotyczy

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

System 2+, kategoria I wg EN 771-2

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)

przeprowadziło 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, określonych w załączniku V)

i wydało certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji 1487-CPD-52/ZKP/12.

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

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

Charakterystyki zasadnicze	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiary długość [mm] szerokość [mm] wysokość [mm]	250 180 220	EN 771-2:2011
Odchyłki wymiarów kategoria: płaskość, [mm]: równoległość, [mm]:	T2 NPD NPD	EN 771-2:2011
Kształt i budowa 	Element o prostokątnym, równoległościennym kształcie z systemem wpustów i wypustów z wnąką Grupa 1	jak na rysunku EN 771-2:2011
Wytrzymałość na ściskanie, średnia, [N/mm ²] Kategoria I (⊥ do pow. kładzenia)	20,4	EN 771-2:2011
Wytrzymałość na ściskanie, znormalizowana, [N/mm ²] Kategoria I (⊥ do pow. kładzenia)	20	EN 771-2:2011
Wytrzymałość spoiny (wartość ustalona), [N/mm ²]	dla zapraw do cienkich spoin 0,30 dla zapraw ogólnego stosowania i lekkich 0,15	EN 771-2:2011
Reakcja na ogień	Euroklasa A1	EN 771-2:2011
Absorpcja wody:	max 17% nie stosować bez zabezpieczeń	EN 771-2:2011
Współczynnik dyfuzji pary wodnej: (Wartość tabelaryczna)	5/25	EN 771-2:2011
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych gęstość brutto średnia stan suchy [kg/m ³] kształt i budowa wymiary i odchyłki wymiarów	1540±100 j.w. j.w.	EN 771-2:2011
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10dry,unit}$, [W/(mK)]	0,71 (S1) wartość tabelaryczna	EN 771-2:2011
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie):	50 cykli F2	EN 771-2:2011
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

(podpis) (nazwiśko i stanowisko)