

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr1/OD/2013/S

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

NF1-15

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

NF1-15

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 NF1 kl.15

**„Prefabet Oslawa Dąbrowa” S.A.
Oslawa 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] | 240 115 71 | 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 Grupa 1 | jak na rysunku EN 771-2:2011 |
| Wytrzymałość na ściskanie, średnia, [N/mm ²] Kategoria I (⊥ do pow. kładzenia) | 22,4 | EN 771-2:2011 |
| Wytrzymałość na ściskanie, znormalizowana, [N/mm ²] Kategoria I (⊥ do pow. kładzenia) | 15 | 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 15% 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 | 1780±100 j.w. j.w. | EN 771-2:2011 |
| Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10dry,unite}$ W/(mK) | 0,84 (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

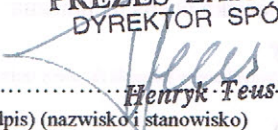
10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

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

W imieniu producenta podpisał(-a):

Oslawa Dąbrowa 29.06.2013

(miejsce i data wydania)

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR SPÓŁKI

Henryk Feus
(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