

**Deklaracja właściwości użytkowych**  
**Nr3/OD/2013/S**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**N24-15**

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

**N24-15**

**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 N24 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  
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)

03-

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Charakterystyki zasadnicze	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiary długość [mm] szerokość [mm] wysokość [mm]	250 240 220	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 otworami i wnękami Grupa 1	jak na rysunku EN 771-2:2011
Wytrzymałość na ściskanie, średnia, [N/mm <sup>2</sup> ] Kategoria I (⊥ do pow. kładzenia)	16,7	EN 771-2:2011
Wytrzymałość na ściskanie, znormalizowana, [N/mm <sup>2</sup> ] Kategoria I (⊥ do pow. kładzenia)	15	EN 771-2:2011
Wytrzymałość spoiny (wartość ustalona), [N/mm <sup>2</sup> ]	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 16% 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 <sup>3</sup> ] kształt i budowa wymiary i odchyłki wymiarów	1340±100 j.w. j.w.	EN 771-2:2011
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{1,0dry,units}$ (W/(mK))	0,55 (P2) wartość obliczeniowa	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):

PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR SPOŁKI

(podpis) (nazwisko i stanowisko)

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