

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 19/OD/2022/S

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

19/NP24A+ kl. 25

Data produkcji na etykiecie dołączonej do wyrobu

nazwa wyrobu

Ekosilikat NP24A+ 250/240/220 kl. 25 T1

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Niezabezpieczone ściany murowane (U); słupy, ściany wewnętrzne i zewnętrzne, ściany piwnic, fundamenty, zewnętrzne kominy murowane.

3. Producent

„Prefabet Oslawa Dąbrowa” S.A.

Oslawa Dąbrowa

77-143 Studzienice

Polska

tel. 598216134 e-mail prefabet@prefabet.com.p

4. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (system AVCP)

System 2+

5. Norma zharmonizowana

EN 771-2+A1:2015-10

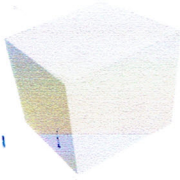
Wymagania dotyczące elementów murowych Część 2: Elementy murowe silikatowe

Jednostka notyfikowana

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych Zakład Certyfikacji, ul. Postępu 9 02-676 Warszawa

Jednostka Notyfikowana Unii Europejskiej Nr 14876.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Właściwość | deklaracja | Określenie właściwości |
|---|---|----------------------------------|
| Wymiary długość [mm] szerokość [mm] wysokość [mm] | 250 240 220 | EN 771-2+A1:2015-10 |
| Odchyłki wymiarów kategoria: | T1 długość i szerokość ± 2 wysokość ± 2 | EN 771-2+A1:2015-10 |
| Kształt i budowa :  | Element o prostokątnym, równoległościennym kształcie bez systemu wpustów i wypustów, bez otworów i wnęk. Grupa 1 | jak na rysunku wg EN 1996-1-1 |
| Wytrzymałość na ściskanie, cały element \perp do powierzchni wspólnej, Kategoria średnia, [N/mm ²] znormalizowana [N/mm ²] | I ≥ 28 25 | EN 771-2+A1:2015-10 |
| Wytrzymałość spoiny [N/mm ²], początkowa wytrzymałość na ścinanie: (wartość tabelaryczna), | GPM: 0,15 | EN 771-2+A1:2015-10 |
| Reakcja na ogień | Euroklasa A1 | EN 771-2+A1:2015-10 |
| Absorpcja wody: [%] | ≤ 12 | EN 771-2+A1:2015-10 |
| Przepuszczalność pary wodnej współczynnik dyfuzji pary wodnej: (wartość tabelaryczna) | 5/25 | EN 771-2+A1:2015-10 |

| | | |
|---|---------------------|---------------------|
| Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych, gęstość brutto (średnia, stan suchy) [kg/m ³] min [kg/m ³] max [kg/m ³] kształt i budowa | 1980 2000 j.w | EN 771-2+A1:2015-10 |
| Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10dry,units}$ [W/(mK)] (wartość obliczeniowa) | ≤ 1,05 (S1) | EN 771-2+A1:2015-10 |
| Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie): | F2 | EN 771-2+A1:2015-10 |
| Substancje niebezpieczne | NPD | |

Właściwości użytkowe wyrobu określone powyżej są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi.

Niniejszą deklarację właściwości użytkowych wydano zgodnie z rozporządzeniem (UE) Nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Ośława Dąbrowa, 04.03.2022
(miejsce i data wydania)

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR SPÓŁKI

Henryk Teus

(podpis) (nazwisko i stanowisko)

»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