

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH **NR 1/N25 kl.15/2013 CPR**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
N25 kl.15
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
N25 kl.15, data produkcji (partia) podana na etykiecie
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Elementy murowe kategorii I - w ścianach, słupach i ścianach działowych
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
**Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowe „Silikaty-Białystok” Sp. z o.o.
ul. Wł. Wysockiego 164, 15-167 Białystok**
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:
nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 2+
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
**Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. w Warszawie
ul. Jaśkowa Dolina 81, 80-286 Gdańsk; jednostka notyfikowana nr 1434,**
(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy)
przeprowadziło wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji
(opis zadań strony trzeciej, określonych w załączniku V)
i wydało certyfikat zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji 1434-CPD-0017
(certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania 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

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Charakterystyki zasadnicze		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiary i odchyłki wymiarów	Długość	255 mm	PN EN 771-2:2011
	Szerokość	250 mm	
	Wysokość	220 mm	
	Kategoria odchyłek	T2	
Kształt i budowa		grupa I konstrukcyjna	PN EN 771-2:2011
Wytrzymałość na ściskanie	średnia wytrzymałość na ściskanie	16,8 N/mm²	PN EN 771-2:2011
	normowa wytrzymałość na ściskanie	15 N/mm²	
	kierunek badania	prostopadły do powierzchni kładzenia	
Wytrzymałość spoiny		0,15 N/mm²	PN EN 771-2:2011
Reakcja na ogień		Klasa A1	PN EN 771-2:2011
Absorpcja wody		<16%	PN EN 771-2:2011
Przepuszczalność pary wodnej		5/25	PN EN 771-2:2011
Gęstość brutto w stanie suchym	min.	1410 kg/m³	PN EN 771-2:2011
	max.	1600 kg/m³	
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,dry,unit}$		0,61 W/mK	PN EN 771-2:2011
Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie-odmrażanie		F2	PN EN 771-2:2011
Substancje niebezpieczne		NPD	

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:

Jan Kowalski – Dyrektor Zakładu

(nazwisko i stanowisko)

Białystok, dn. 01-07-2013

(miejsce i data wydania)

.....

(podpis)