

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 2/SILIKAT N12 kl.15

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **N12 kl.15**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: **N12 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 silikatowe kategorii I - ściany murowane, słupy i ściany działowe**
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+, kategoria I wg PN-EN 771-2:2011**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. jednostka notyfikowana nr 1434, przeprowadziło wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wydało certyfikat zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji 1434-CPR-0017**
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **nie dotyczy**
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI		WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPEC. TECH.
Wymiary i odchyłki wymiarów	Długość	250 mm	PN-EN 771-2:2011
	Szerokość	120 mm	
	Wysokość	220 mm	
	Kategoria odchyłek	T2	
Kształt i budowa		grupa I konstrukcyjna wg PN-EN 1996-1-1	
Wytrzymałość na ściskanie kat. I	Średnia	14,0 N/mm ²	
	Znormalizowana	15 N/mm ²	
	Kierunek badania	⊥ do powierzchni kładzenia	
Wytrzymałość spoiny (wartość ustalona)		0,15 N/mm ² dla zapraw ogólnego stosowania, 0,3 N/mm ² dla cienkich spoin wg PN-EN 998 zał.C	
Reakcja na ogień		Euroklasa A1 wg dokumentacji ZKP	
Absorpcja wody		14 ± 2%	
Przepuszczalność pary wodnej	Współczynnik dyfuzji μ	5/25 wg PN-EN 1745 tab.A.2	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	Klasa gęstości brutto w stanie suchym	1,6	
Opór cieplny	Współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10,dry,unit P2}	0,47 W/mK wg PN-EN 1745 zał. B	
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)		wyrób mrozoodporny kat.F1	
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:

Marek Królikowski – Dyrektor Zakładu

(nazwisko i stanowisko)

Białystok, dn. 10-05-2014

(miejsce i data wydania)

**DYREKTOR
ZAKŁADU SILIKATOWEGO**

.....mgr. Marek Królikowski.....

(podpis)