

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 2/SILIKAT N8 kl.15

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **N8 kl.15**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: **N8 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 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.
<b>Wymiary i odchyłki</b> <b>wymiarów</b>	Długość	<b>250 mm</b>	PN-EN 771-2:2011
	Szerokość	<b>80 mm</b>	
	Wysokość	<b>220 mm</b>	
	Kategoria odchyłek	<b>T2</b>	
<b>Kształt i budowa</b>		<b>grupa I konstrukcyjna</b> wg PN-EN 1996-1-1	
<b>Wytrzymałość na ściskanie kat. I</b>	Średnia	<b>13,2 N/mm<sup>2</sup></b>	
	Znormalizowana	<b>15 N/mm<sup>2</sup></b>	
	Kierunek badania	<b>⊥ do powierzchni kładzenia</b>	
<b>Wytrzymałość spoiny (wartość ustalona)</b>		<b>0,15 N/mm<sup>2</sup> dla zapraw ogólnego stosowania, 0,3 N/mm<sup>2</sup> dla cienkich spoin</b> wg PN-EN 998 zał.C	
<b>Reakcja na ogień</b>		<b>Euroklasa A1</b> wg dokumentacji ZKP	
<b>Absorpcja wody</b>		<b>14 ± 2%</b>	
<b>Przepuszczalność pary wodnej</b>	Współczynnik dyfuzji $\mu$	<b>5/25</b> wg PN-EN 1745 tab.A.2	
<b>Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych</b>	Klasa gęstości brutto w stanie suchym	<b>1,6</b>	
<b>Opór cieplny</b>	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,dry,unit P2}$	<b>0,47 W/mK</b> wg PN-EN 1745 zał. B	
<b>Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)</b>		<b>wyrób mrozoodporny kat.F1</b>	
<b>Substancje niebezpieczne</b>		<b>NPD</b>	

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)