

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## NR 1/SILIKAT NP24 kl.25

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **NP24 kl.25**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: **NP24 kl.25/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, ściany piwnic i fundamenty zabezpieczone przed przenikaniem wilgoci.**
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><br><b>wymiarów</b>               | Długość   | <b>250 mm</b>  | PN-EN 771-2:2011           |
|  | Szerokość   | <b>240 mm</b>  |                            |
|  | Wysokość  | <b>220 mm</b>  |                            |
|  | Kategoria odchyłek  | <b>T2</b>  |                            |
| <b>Kształt i budowa</b>                                    |   | <b>grupa I konstrukcyjna</b><br>wg PN-EN 1996-1-1  |                            |
| <b>Wytrzymałość na ściskanie kat. I</b>                    | Średnia   | <b>27,7 N/mm<sup>2</sup></b>   |                            |
|  | Znormalizowana  | <b>25 N/mm<sup>2</sup></b>   |                            |
|  | Kierunek badania  | <b>⊥ do powierzchni kładzenia</b>  |                            |
| <b>Wytrzymałość spoiny (wartość ustalona)</b>              |   | <b>0,15N/mm<sup>2</sup> dla zapraw ogólnego stosowania,<br/>0,3N/mm<sup>2</sup> dla cienkich spoin</b><br>wg PN-EN 998 zał.C |                            |
| <b>Reakcja na ogień</b>                                    |   | <b>Euroklasa A1</b><br>wg dokumentacji ZKP   |                            |
| <b>Absorpcja wody</b>                                      |   | <b>14 ± 2%</b>   |                            |
| <b>Przepuszczalność pary wodnej</b>                        | Współczynnik dyfuzji $\mu$                                  | <b>5/25</b><br>wg PN-EN 1745 tab.A.2   |                            |
|  |   |  |                            |
| <b>Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych</b> | Klasa gęstości brutto w stanie suchym                       | <b>2,0</b>   |                            |
|  |   |  |                            |
| <b>Opór cieplny</b>  | Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,dry,unit S1}$ | <b>0,81 W/mK</b><br>wg PN-EN 1745 tab. A2  |                            |
|  |   |  |                            |
| <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. 01-04-2014

**DYREKTOR**  
**ZAKŁADU SILIKATOWEGO**

.....mgr. Marek Królikowski.....

(podpis)

Data wygenerowania (miejscę i datę wydania) dokumentu: 2015-01-29 07:41:43

Faktura VAT nr 2014/FA/07296 z dnia 2014-10-08