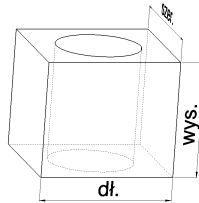


1. Nazwa wyrobu budowlanego: **Pustak silikatowy wentylacyjny PN-B-12013 250x240x220A160Z**
Nazwa handlowa: **SILIKAT PW25/24**
2. Oznaczenie typu: **PW25/24 kl.15**
3. Zamierzone zastosowanie: **Do wykonywania przewodów wentylacyjnych w budynkach, w których stosowana jest zarówno wentylacja grawitacyjna jak i mechaniczna. Stosować do wykonywania przewodów wentylacyjnych w połączeniu ze ścianami budynku, w szczególności ze ścianami murowanymi z elementów murowych silikatowych.**
Nie przewiduje się stosowania pustaków silikatowych wentylacyjnych do wykonywania przewodów spalinowych i dymowych.
4. Producent: **SILIKATY-BIAŁYSTOK**
Tępiński Spółka Komandytowa
ul. Wł. Wysockiego 164, 15-167 Białystok
5. Upoważniony przedstawiciel: **nie ustanowiono**
6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna: **PN-B 12013:2009**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI		WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	UWAGI
Wymiary	długość x szerokość x wysokość	250mm x 240mm x 220mm	
	średnica otworu wentylacyjnego	160mm	
	minimalna grubość ścianek	40mm	
Odchyłki wymiarów		±4 mm	
Powierzchnia otworu wentylacyjnego		> 17 000 mm²	
Masa w stanie suchym (± 5%)		16.8 kg	
Gęstość netto w stanie suchym		> 1600 kg/m³	
Kształt i budowa wg rysunku			
Wytrzymałość na ściskanie	średnia	≥ 13.3 N/mm²	
	typ próbki	cały element	
	znormalizowana	≥ 15 N/mm²	
	kierunek obciążania	prostopadle do powierzchni wspornych	
Reakcja na ogień (wg PN-B-12013:2009 pkt.5.8)		Euroklasa A1	wg § 5 ust.1 pkt.1 ¹⁾
Absorpcja wody		≤ 18 %	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Marek Królikowski – Dyrektor Zakładu

(nazwisko i stanowisko)

Białystok, dn. 15-04-2022

(miejsce i data wydania)

DYREKTOR
ZAKŁADU SILIKATOWEGO

.....
mgr Marek Królikowski