



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 5/PP02/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowanego:

VARIO BL

VARIO SCC

2. Oznaczenie typu wyrobu budowanego:

Kasetonowe sufity podwieszane typu VARIO

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zestaw wyrobów do wykonywania zewnętrznych, kasetonowych sufitów podwieszanych w budynkach nowowznoszonych i modernizowanych

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

BARWA SYSTEM Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 21, 11-034 Stawiguda

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System oceny zgodności 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

Nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/ laboratoriów i numer akredytacji:

Nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna:

ITB-KOT-2022/2257 wydanie 1

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrów 1, 00-611 Warszawa

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Reakcja na ogień	Klasyfikacja A1 według normy PN-EN 13501-1:2019, niepalne według rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r., poz. 1225). Klasyfikacja dotyczy wyrobów zabezpieczonych: - powłoką cynkową o masie nie mniejszej niż 275 g/m ² - powłoką lakierową poliestrową, nanoszoną metodą ciągłego powlekania o grubości nie mniejszej niż 23 µm (o masie nie większej niż 50 g/m ²) - powłoką cynkową o masie nie mniejszej niż 275 g/m ² i powłoką lakierową poliestrową nanoszoną metodą ciągłego powlekania o grubości nie mniejszej niż 23 µm (o masie nie większej niż 50 g/m ²)	-
	Klasyfikacja A2-s1,d0 według normy PN-EN 13501-1:2019, niepalne i niekapiące pod wpływem ognia według	-



Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań		Deklarowane właściwości użytkowe		Uwagi							
		rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r., poz. 1225) oraz jako nieodpadające pod wpływem ognia i nierozprzestrzeniające ognia. Klasyfikacja dotyczy wyrobów zabezpieczonych: - powłoką lakierową proszkową o grubości nie mniejszej niż 60 μm (o masie nie większej niż 150 g/m^2) - powłoką cynkową o masie nie mniejszej niż 275 g/m^2 i powłoką lakierową proszkową o grubości nie mniejszej niż 60 μm (o masie nie większej niż 150 g/m^2)									
Odporność na korozję		Kategoria korozyjności atmosfery do C3 H według normy PN-EN ISO 12944-1:2018 i PN-EN ISO 12944-2:2018: - wyroby z blachy stalowej zabezpieczone powłoką cynkową o masie nie mniejszej niż 275 g/m^2 - wyroby z blachy stalowej zabezpieczone powłoką cynkową o masie nie mniejszej niż 275 g/m^2 i powłoką lakierową proszkową, o grubości nie mniejszej niż 60 μm - wyroby z blachy stalowej zabezpieczone powłoką cynkową o masie nie mniejszej niż 275 g/m^2 i powłoką lakierową poliestrową, nanoszoną metodą ciągłego powlekania, o grubości nie mniejszej niż 23 μm - wyroby ze stopów aluminium zabezpieczone powłoką lakierową proszkową, o grubości nie mniejszej niż 60 μm - kasetony ze stopów aluminium zabezpieczone powłoką lakierową poliestrową nanoszoną metodą ciągłego powlekania, o grubości nie mniejszej niż 23 μm									
		Kategoria korozyjności atmosfery do C3 M według normy PN-EN ISO 12944-1:2018 i PN-EN ISO 12944-2:2018: - profile przyściennne ze stopów aluminium zabezpieczone powłoką lakierową poliestrową nanoszoną metodą ciągłego powlekania o grubości nie mniejszej niż 23 μm									
Właściwości mechaniczne	Dźwigar nośny RBS-2, L = 1200 mm	Sztywność giętna	EI= 6332,0 [Nm ²]								
		Dopuszczalny moment zginający	M _{dop} = 211,1 [Nm]								
	Połączenie: zawiesie prętowe M8 z dźwigarem nośnym RBS-2	Dopuszczalne obciążenie obliczeniowe	1156,2 [N]								
Dopuszczalne obciążenie charakterystyczne wiatrem		<table border="1"><thead><tr><th>Kaseton</th><th>Dopuszczalne obciążenie charakterystyczne</th></tr></thead><tbody><tr><td>VARIO Bł perforowany</td><td>423 [Pa]</td></tr><tr><td>VARIO Bł pełny</td><td>318 [Pa]</td></tr><tr><td>VARIO SCC</td><td>516 [Pa]</td></tr></tbody></table> <p>¹⁾ maksymalny rozstaw dźwigarów nośnych – 2,4 m, maksymalna rozpiętość dźwigarów – 1,0 m</p> <p>Rozpiętości i rozstawy dźwigarów, z uwagi na obciążenie wiatrem, ciężarem własnym oraz inne obciążenia wynikające z warunków użytkowania, powinny być zgodne z projektem technicznym i nie większe niż podane w powyższej tabeli.</p>	Kaseton	Dopuszczalne obciążenie charakterystyczne	VARIO Bł perforowany	423 [Pa]	VARIO Bł pełny	318 [Pa]	VARIO SCC	516 [Pa]	
Kaseton	Dopuszczalne obciążenie charakterystyczne										
VARIO Bł perforowany	423 [Pa]										
VARIO Bł pełny	318 [Pa]										
VARIO SCC	516 [Pa]										

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(-a):

Piotr Napora – Kierownik Produkcji
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

"BARWA SYSTEM" Sp. z o.o.
KIEROWNIK PRODUKCJI
Piotr Napora
.....
(podpis)

Stawiguda 01.08.2022
(miejsce i data wydania)

"BARWA SYSTEM" Sp. z o.o.
11-034 Stawiguda, ul. Przemysłowa 21
tel. (89) 522 09 10, tel./fax 512 65 96
NIP 739-28-75-782