

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 5/2018

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Akcesoria dachowe SitaEasy Go**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Wpusty dachowe attykowe SitaEasy Go DN 110**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Wpusty dachowe SitaEasy Go są przeznaczone do grawitacyjnego odprowadzania wody opadowej przez atykę dachów płaskich, użytkowych i nieużytkowych, tarasów i balkonów w obszarach ruchu odpowiadających klasie H 1,5 wg PN-EN 1253-2:2015. Wpusty dachowe są stosowane jako elementy instalacji grawitacyjnego odprowadzania wody opadowej projektowanych wg PN-EN 12056-3:2002. Mogą być podłączone do rury spustowej lub mogą być stosowane bez podłączenia z końcówką wystającą poza połac dachową, jako wolny wyrzut.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**Sita Bauelemente GmbH  
Ferdinand-Braun-Strasse 1, D-33378 Rheda-Wiedenbrück**
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela o ile został upoważniony:  
**Sita Bauelemente GmbH Przedstawicielstwo w Polsce  
ul. Rydlówka 20, 30-363 Kraków**
- Krajowy systemy zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
- 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-2018/0614 wydanie 1**  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe   | Uwagi |
|--|--|-------|
| Wodoszczelność przy ciśnieniu wewnętrznym 10 kPa w czasie 15 minut                         | Brak przecieków  | -     |
| Odporność na działanie temperatury od -20°C do +80°C                                       | Brak uszkodzeń   | -     |
| Odporność na działanie siły pionowej   | Klasa H 1,5  | -     |
| Odporność kołnierzy elastycznych na oddzieranie, N   | ≥ 90   | -     |
| Odporność pierścieni zaciskowych na odrywanie, N   | ≥ 400  | -     |
| Przepustowość l/s, dla wysokości słupa wody w mm   | 15 ≥ 0,1, 20 ≥ 0,2, 25 ≥ 0,3, 30 ≥ 0,5, 35 ≥ 0,6, 40 ≥ 0,8, 45 ≥ 1,0, 50 ≥ 1,2, 55 ≥ 1,4, 60 ≥ 1,7, 65 ≥ 1,9 | -     |

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

W imieniu producenta podpisał: **Piotr Stryjak – Upoważniony Przedstawiciel**

**Sita Bauelemente GmbH**  
Przedstawicielstwo w Polsce  
ul. Rydlówka 20 • 30-363 Kraków • tel. +48 123457000  
NIP: 1060004031 • REGON: 122944293

Kraków, 2019.01.01



Für gutes Wetter im Bau.

Manager Przedstawicielstwa

**Piotr Stryjak**