

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 7/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Aksesoria dachowe SitaEasy Plus
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Wpusty dachowe attykowe SitaEasy Plus DN 110**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Wpusty dachowe SitaEasy Plus 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 połacie dachową, jako wolny wyrzut.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**Sita Bauelemente GmbH
Ferdinand-Braun-Strasse 1, D-33378 Rheda-Wiedenbrück**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela o ile został upoważniony:
**Sita Bauelemente GmbH Przedstawicielstwo w Polsce
ul. Rydlówka 20, 30-363 Kraków**
6. Krajowy systemy zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4

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-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:	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań		
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 ≥ 0,2, 20 ≥ 0,4, 25 ≥ 0,5, 30 ≥ 0,6, 35 ≥ 0,6, 40 ≥ 0,8, 45 ≥ 1,0, 50 ≥ 1,3, 55 ≥ 1,6, 60 ≥ 1,8 65 ≥ 2,1, 70 ≥ 2,3, 75 ≥ 2,6, 80 ≥ 3,0, 85 ≥ 3,3, 90 ≥ 3,6, 95 ≥ 4,0, 100 ≥ 4,3	-

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

Manager Przedstawicielstwa
Piotr Stryjak

Kraków, 2019.01.01