



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 02/01

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*  
**Uchwyty i wsporniki do rynien dachowych.**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*  
**Indeks wyrobu, numer partii produkcyjnej, data produkcji, deklarowane właściwości użytkowe oraz kod EAN znajdujące się na etykiecie opakowania wyrobu.**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*  
**Uchwyty przeznaczone są do montażu półokrągłych rynien metalowych oraz z tworzyw sztucznych, odprowadzających wodę opadową z dachów, stropodachów i tarasów w instalacji zewnętrznej budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej oraz magazynowych i przemysłowych.  
Wsporniki przeznaczone są do mocowania uchwytów tworzywowych rynnowych do elementów dachu budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej oraz magazynowych i przemysłowych.**
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:*  
**ZELKA Sp. z o.o., Psary Małe, ul. Folwarczna 8, 62-300 Września**
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:*  
**nie dotyczy**
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:*  
**system oceny zgodności 4**
- Krajowa specyfikacja techniczna:*

*7a. Polska Norma wyrobu:*

**Polska Norma PN-EN 1462:2006 „Uchwyty do rynien dachowych. Wymagania i badania”.**

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

**RAPORT Z BADAŃ nr LOW/157/2006**

**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ODDZIAŁ WIELKOPOLSKI  
61-819 Poznań, ul. S. Taczaka 12**

*7b. Krajowa ocena techniczna: nie dotyczy*

*Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:*

*Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:*

*8. Deklarowane właściwości użytkowe:*

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Materiały	zgodnie z pkt. 4 PN-EN 1462 :2006	
Odporność na korozję	zgodnie z pkt. 5 PN-EN 1462 :2006	Rejestr badań odporności na korozję z 12.09.2016 r.
Nośność	zgodnie z pkt. 6.2 PN-EN 1462 :2006	Protokół z badań okresowych nr 6/2016 z 28.07.2016 r.

- 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 Kluk, Prezes Zarządu  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Psary Małe, 02.01.2017 r.  
(miejsce i data wydania)

(podpis)