

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 02/Pd/19

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Systemy rynnowe ASSA wykonane z blachy stalowej powlekanej ogniowo cynkiem i z powłoką organiczną

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

*Rynny dachowe systemu ASSA z okrągłym usztywnieniem 125 mm i 150 mm oraz rury spustowe łączone na zakład 87 mm i 100 mm oraz akcesoria
Uchwyty rynnowe do rynien dachowych 125 mm i 150 mm*

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *systemy rynnowe ASSA służą do odprowadzania wody opadowej. Uchwyty rynnowe służą do mocowanie rynien dachowych.*

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

*PdProfil Sp z o.o., 38-200 Jasło, ul. Mickiewicza 108, www.pdprofil.com.pl
Zakład Producyjny: Zakład Produkcji Metalowej "GACEK", GLINY MAŁE 9
39-305 BOROWA k/MIELCA*

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został upoważniony: *nie dotyczy*

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
system 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: *PN-EN 612:2006 „Rynny dachowe z arkuszy metalowych z okrągłym usztywnionym obrzeżem przedniej strony i rury spustowe łączone na zakład”;
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:
nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna: *nie dotyczy*

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: *nie dotyczy*

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Rynny i rury spustowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego	Deklarowane właściwości użytkowe
<i>Szerokość rozwinięcia rynny „w”</i>	<i>280 mm, 330 mm</i>
<i>Średnica rury spustowej</i>	<i>87 mm, 100 mm</i>
<i>Klasa rynny, rury spustowej</i>	<i>X</i>
<i>Nominalna grubość blachy</i>	<i>0,6 mm</i>
<i>Powłoka cynku</i>	<i>275 g/m²</i>
<i>Grubość powłoki organicznej</i>	<i>60 μm</i>

Uchwyty rynnowe, obejmymy

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego	Deklarowane właściwości użytkowe
<i>Klasa korozyjności</i>	<i>A</i>
<i>Nośność uchwytów</i>	<i>Uchwyty do rynny 125mm i 150 mm – klasa nośności L</i>
<i>Powłoka cynku</i>	<i>Uchwyty i obejmymy z blachy 1,5 mm - 275 g/m², uchwyty z płaskownika – 150 g/m²</i>
<i>Grubość powłoki organicznej</i>	<i>60 μm</i>

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:

Jasło, dnia 02.01.2019

Prezes Zarządu
Jarosław Ściegienka

.....
(podpis)