

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 5/2017

**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

WPUST RAINPLUS® 40 - 110 1-65 L/S  
WPUST RAINPLUS® 56 DO POKRYĆ HYDROIZOLACYJNYCH, POŁĄCZENIE POZIOME 14 L/S  
WPUST RAINPLUS® 56 DO POKRYĆ HYDROIZOLACYJNYCH, POŁĄCZENIE PIONOWE 14 L/S

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

Wpusty dachowe: Rainplus 56, Rainplus 110.

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Podciśnieniowe odwadnianie dachów.

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

Valsir S.p.A.  
Localita erlaro 2  
25078 Vestone, Włochy

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

Valsir Polska Sp. z o.o.  
Ul. Przemysłowa 7°,  
32-050 Skawina

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

**7. Krajowa specyfikacja techniczna:**

**7a. Polska Norma wyrobu:**

PN-EN 1253-2:2015-03 „Wpusty ściekowe w budynkach, Część 2: Wpusty dachowe i podłogowe bez klap zwrotnych”.

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:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd zewnętrzny	PN-EN 1253-2:2015-03, pkt.4.1.2	Dotyczy RAINPLUS 56 i RAIPLUS 110
Otwory wlotowe w kratkach	PN-EN 1253-2:2015-03, pkt.4.1.3 (klasa H 1,5)	Dotyczy RAINPLUS 56 i RAIPLUS 110
Właściwości materiału	PN-EN 1253-2:2015-03, pkt.4.3	Dotyczy RAINPLUS 56 i RAIPLUS 110
Wodoszczelność korpusu	PN-EN 1253-2:2015-03, pkt.5.2 (brak przecieków)	Dotyczy RAINPLUS 56 i RAIPLUS 110
Wytrzymałość na obciążenie	PN-EN 1253-2:2015-03, pkt.5.3 (H 1,5 – odkształcenie trwałe ≤ 1,0mm)	Dotyczy RAINPLUS 56 i RAIPLUS 110
Przepustowość	PN-EN 1253-2:2015-03, pkt.5.5.4 RAINPLUS 56 – min.przepustowość 6l/s przy min.stupie wody < 55mm RAIPLUS 110 – min.przepustowość 22l/s przy min.stupie wody < 55mm	
Szczelność połączenia wpust-membrana	PN-EN 1253-2:2015-03, pkt.5.6	Dotyczy RAINPLUS 56 i RAIPLUS 110
Reakcja na działanie gorącego bitumitu lub asfaltu	PN-EN 1253-2:2015-03, pkt.5.7	Dotyczy RAINPLUS 56 i RAIPLUS 110
Odporność na warunki klimatyczne	PN-EN 1253-2:2015-03, pkt.5.8	Dotyczy RAINPLUS 56 i RAIPLUS 110
Cechowanie	PN-EN 1253-2:2015-03, pkt.7	Dotyczy RAINPLUS 56 i RAIPLUS 110
Zakres pracy wpustu	RAINPLUS 56 : 0,5 – 14 l/s RAIPLUS 110 : 1 – 65 l/s	

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 z 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta

W imieniu producenta podpisał(-a):  
Skawina, dn. 02.01.2017 r.

**VALSIR POLSKA Sp. z o.o.**

32-050 Skawina, ul. Przemysłowa 7a  
tel. +48 12 276 51 00, fax. +48 12 276 51 01  
www.valsir.pl, valsir@valsir.pl

Wysokość kapitału zakładowego 6 000 000 PLN  
Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie  
KRS 0000054360, REGON 351567433,  
NIP 679-25-25-708

Członek Zarządu  
Valsir Polska Sp. z o.o.  
*Barbara Rosiek*