

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
nr 002/5\_PL21**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
Wpusty dachowe Geberit Pluvia, d56 – d90, wg. załącznika
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
Wpusty dachowe systemu odwodnienia dachu Geberit Pluvia
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Odprowadzenie wód opadowych systemami syfonowymi (podciśnieniowymi) w budynkach
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
Geberit International AG, Schachenstrasse 77, CH-8645 Jona
- Miejsce produkcji: UE/Szwajcaria
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
Geberit Sp. z o.o., ul. Postępu 1, 02-676 Warszawa, [www.geberit.pl](http://www.geberit.pl)
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:  
7a. Polska Norma wyrobu: PN-EN 1253-2:2015-03  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:  
Nie dotyczy
- 7b. Krajowa ocena techniczna nr: 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
Min. przepustowość wpustów przy spiętrzeniu 55 mm	min. 1 l/s	
Wytrzymałość wpustów na obciążenie	klasa wg. załącznika	
Wodoszczelność	spełnione	
Wytrzymałość mechaniczna	spełnione	
Odporność wpustów przeznaczonych do pokryć bitumicznych na działanie gorącego bitumitu lub asfaltu	spełnione	
Odporność na warunki atmosferyczne	spełnione	

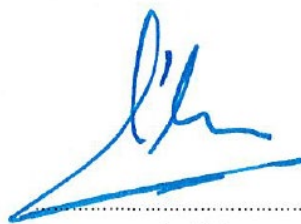
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Adam Pillich Dyrektor ds. Produktów  
.....  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Warszawa, 24.05.2021

.....  
(miejsce i data wydania)



.....  
(podpis)

## Załącznik do krajowej deklaracji właściwości użytkowych nr 002/5\_PL21

358.033.00.1	Kołnierz przyłączeniowy Geberit Pluvia do pokryć bitumicznych	
359.006.25.1	Pluvia - kołnierz mocujący typ 7 DAF, 60x60	
359.007.00.1	Wpust rynnowy Geberit Pluvia d90	Klasa H1,5
359.034.00.1	Wpust dachowy Geberit Pluvia typ 7+ d75 rynnowy	Klasa H1,5
359.036.00.1	Element spiętrzający wpustu dachowego Geberit Pluvia typ 7+ d75 rynnowego	
359.098.00.1	Wpust dachowy Geberit Pluvia z kołnierzem mocującym d90 DAF	Klasa H1,5
359.099.00.1	Wpust dachowy Geberit Pluvia z uniwersalnym kołnierzem przyłączeniowym d90	Klasa H1,5
359.100.00.1	Wpust dachowy Geberit Pluvia z uniwersalnym kołnierzem przyłączeniowym d90 do rynien zbiorczych	Klasa H1,5
359.101.00.1	Element spiętrzający wpustu dachowego Geberit Pluvia d90	
359.102.00.1	Zestaw przyłączeniowy paroizolacji wpustu Geberit Pluvia d90	
359.105.00.1	Wpust dachowy Geberit Pluvia z kołnierzem mocującym d56 DAF	Klasa H1,5
359.106.00.1	Wpust dachowy Geberit Pluvia z kołnierzem mocującym d56 DAF MET	Klasa H1,5
359.107.00.1	Wpust dachowy Geberit Pluvia d56	Klasa H1,5
359.108.00.1	Wpust dachowy Geberit Pluvia z uniwersalnym kołnierzem przyłączeniowym d56	Klasa H1,5
359.109.00.1	Wpust dachowy Geberit Pluvia z uniwersalnym kołnierzem przyłączeniowym i kołnierzem mocującym d56	Klasa H1,5
359.111.00.1	Wpust dachowy Geberit Pluvia z uniwersalnym kołnierzem przyłączeniowym d56 do rynien zbiorczych	Klasa H1,5
359.112.00.1	Wpust dachowy Geberit Pluvia d56 do rynien zbiorczych	Klasa H1,5
359.113.00.1	Zestaw przyłączeniowy paroizolacji Geberit Pluvia d56	Klasa H1,5
359.114.00.1	Element spiętrzający wpustu dachowego Geberit Pluvia d56	
359.117.00.1	Wpust dachowy Geberit Pluvia z kołnierzem mocującym d56 poziomy DAF	Klasa H1,5
359.118.00.1	Wpust dachowy Geberit Pluvia d56 poziomy	Klasa H1,5
359.119.00.1	Uniwersalny kołnierz przyłączeniowy Geberit Pluvia	
359.121.00.1	Kołnierz przyłączeniowy Geberit Pluvia do pokryć bitumicznych	
359.122.00.1	Kołnierz mocujący Geberit Pluvia	
359.127.00.1	Wpust dachowy Geberit Pluvia z uniwersalnym kołnierzem przyłączeniowym d56 MET	Klasa H1,5
359.128.00.1	Wpust dachowy Geberit Pluvia z uniwersalnym kołnierzem przyłączeniowym d56 do rynien zbiorczych MET	Klasa H1,5
359.129.00.1	Wpust dachowy Geberit Pluvia z uniwersalnym kołnierzem przyłączeniowym d90 MET	Klasa H1,5
359.130.00.1	Wpust dachowy Geberit Pluvia z kołnierzem mocującym d90 DAF MET	Klasa H1,5
359.131.00.1	Wpust dachowy Geberit Pluvia z uniwersalnym kołnierzem przyłączeniowym d90 do rynien zbiorczych MET	Klasa H1,5
359.504.00.1	Pluvia-zestaw uzupełniający dla ruchu pieszego	Klasa K3
359.575.00.1	Pluvia-kołnierz przyłączeniowy typ 7 PVC-Samafil	
359.577.00.1	Pluvia-kołnierz przyłączeniowy typ 7 EPDM-Resistit	
359.579.00.1	Pluvia-kołnierz przyłączeniowy typ 7 PVC-Sikaplan (Sika)	
359.591.00.1	Pluvia-kołnierz przyłączeniowy typ 7 Sarnafil FPO-A (TG66)	
359.635.00.1	Pluvia-zestaw uzupełniający dla ruchu kołowego	Klasa L15