

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 05/2024**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
  - 1.1. TECEdrainprofile zestaw profilu prysznicowego z syfonem odpływowym „niskim”, DN 40, odpływ boczny;
  - 1.2. TECEdrainprofile zestaw profilu prysznicowego z syfonem odpływowym „standard”, DN 50, odpływ boczny;
  - 1.3. TECEdrainprofile zestaw profilu prysznicowego z syfonem odpływowy "pionowy", DN 50.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Wpusty ściekowe podłogowe do instalacji i sieci kanalizacyjnych**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Liniowe i punktowe odwodnienia posadzkowe, do montażu ponad jastrychem i z uszczelnieniem zespolonym.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**TECE GmbH, Hollefeldstrasse 57, 48282 Emsdetten, Niemcy**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
**TECE Sp. z o.o., ul. Wrocławska 61, 57-100 Strzelin**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:  
7a. Polska Norma wyrobu:

**PN-EN 1253-6: 2023-04 Wpusty ściekowe w budynkach – Część 6: Wpusty ściekowe zasyfonowane o głębokości zamknięcia wodnego mniejszej niż 50mm dla pkt. 1.1**

**PN-EN 1253-1: 2015 -03 Wpusty ściekowe w budynkach -- Część 1: Podłogowe wpusty ściekowe z uszczelnieniem klapowym na głębokości co najmniej 50 mm - dla pkt 1.2, 1.3**

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

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Nürnberg DE23TVZB 001 – dla pkt. 1.1**

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH 60148873-002 – dla pkt. 1.2, 1.3**

7b. Krajowa ocena techniczna:  
**Nie dotyczy**

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

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer:  
**Nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Śrenica odpływu	DN 40 – dla pkt. 1.1 DN50 – dla pkt. 1.2 i 1.3	
Odporność na cykliczne zmiany temperatury	Klasa A	
Wodoszczelność korpusu	Spełniona	
Szczelność zapachowa	Spełniona	
Wysokość zamknięcia wodnego	25 mm- dla pkt. 1.1 50mm – dla pkt. 1.2 i 1.3	
Przepustowość	0,48/0,56 l/s - przy spiętrzeniu wody 10/20 mm ponad ruszt – dla pkt. 1.1 ≥ 0,6 l/s - przy spiętrzeniu wody 10/20 mm ponad ruszt – dla pkt. 1.2 i 1.3	
Wytrzymałość na obciążenie	Klasa K3	

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 2004r o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Dominik Kasprzyk  
Kierownik Działu Technicznego  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Kierownik Działu  
Technicznego

*Dominik Kasprzyk*



(podpis)

Strzelin, 2024-08-13  
(miejsce i data wydania)

**TECE** SPÓŁKA Z O.O.  
ul. Wrocławska 61, 57-100 STRZELIN  
tel. 071 383 91 00; fax 071 383 91 01  
NIP 914-14-28-331 Reg. 932088387