

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1/ INV SYSTEM/KDWU/ 2024

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **studzienka wodomierzowa**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
 - studzienka wodomierzowa DN400 H1200 ST
 - studzienka wodomierzowa DN400 H1200 poliuretan+
 - studzienka wodomierzowa DN400 H1500 ST
 - studzienka wodomierzowa DN400 H1500 poliuretan+
 - studzienka wodomierzowa DN500 H1200 poliuretan+
 - studzienka wodomierzowa DN500 H1500 poliuretan+
 - studzienka wodomierzowa DN600 H1200 ST
 - studzienka wodomierzowa DN600 H1500 ST
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do budowy sieci lub przyłączy wodociągowych, produkt służy do ochrony wodomierza oraz armatury przyłączeniowej wodomierza.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
INV System sp. z o.o.
ul. Rolna 1
63 – 100 Śrem
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowania do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna: **nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
funkcja	Ochrona wodomierza oraz armatury przyłączeniowej wodomierza, do montażu w terenie zielonym	
wymiar	Zgodne z oznakowaniem na wyrobie	
wpływ na jakość wody	Mogą być stosowane jako obudowy instalacji służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi	Posiada atest higieniczny: PZH B.BK.60110.1602.2022
barwa	Przeważająca barwa – czarna	
trwałość	Sztywność obwodowa: $SN \geq 2kN/m^2 \geq 4kN/m^2, 8kN/m^2$	Zgodnie z normą: PN – EN 13598-2:2020 –11 oraz PN-EN 13476–2:2020 –11 dotyczy trzonu
pokrywa	pokrywa klasy A15	zgodnie z normą: PN–EN 124 - 6:20215 - 07

W imieniu producenta podpisał:

Śrem, 2024 r.
(miejsce i data wydania)

PREZES
Zbigniew Gumieniak

INV System Sp. z o.o.
Oddział – Rolna 1, 63–100 Śrem,
ul.Sikorskiego 86c,63 –100 Śrem
NIP: 7851802298

