

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 1/2025/P

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Studzienki (obudowy) do przepompowni ścieków P100
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: P100/140; P100/160; P100/170; P100/190
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
- Studzienki (obudowy) do przepompowni ścieków P100 są przeznaczone do stosowania jako zbiorniki (obudowy) w przepompowniach ścieków w kanalizacji zewnętrznej.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
JAKMAT
Sp. z o.o. Waryńskiego 11,
95-070 Aleksandrów Łódzki
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy.
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System oceny zgodności 4.
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2025/2831 wydanie 1
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe				Uwagi
	P100/				
Typ:	140	160	170	190	
Sztywność obwodowa	SN \geq 0,8 kN/m ²				
Wytrzymałość stopni i drabin na obciążenie siłą pionową: - ugięcie pod obciążeniem, mm - trwałe ugięcie po odciążeniu, mm	\leq 10 mm \leq 5 mm				

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:

Jakub Rozalski – Członek Zarządu

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Aleksandrów Łódzki 25.02.2025

.....
(miejsce i data wydania)

JAKMAT Sp. z o.o
95-070 Aleksandrów Łódzki
ul. Ludwika Waryńskiego 11
NIP 7322216985 REGON 527686720
KRS 0001086857

Jakub Rozalski
.....
(podpis)