

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
NR 1/IBDIM/2025**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Studnie i zasobniki VENKON**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
  - Studnie instalacyjne z polietylenu: VENKON SK-680, VENKON SK-1000, VENKON SK-1250
  - Zasobniki instalacyjne z polietylenu: ZK0, ZK1 (z jednym miejscem na mufę), ZK2 (z dwoma miejscami na mufę), ZKM
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: W budownictwie komunikacyjnym, do wbudowania w jezdnie, pobocza, parkingi, drogi dla pieszych lub rowerów, drogowe i kolejowe obiekty inżynierskie oraz inne obiekty budowlane w granicach pasa drogowego oraz na innych terenach związanych z inżynierią komunikacyjną. Przeznaczone do umieszczenia i eksploatacji urządzeń infrastruktury oraz montażu i konserwacji urządzeń i instalacji.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**Producent:** RotoLeader Sp. z o.o., ul. Wrześcińska 9C, 62-025 Kostrzyn.  
**Miejsce produkcji:** Zakład Produkcyjny, ul. Kawowa 3, 62-330 Starczanowo.
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: Nie dotyczy.
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **Krajowy system 4.**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
  - 7a. Polska Norma wyrobu: Nie dotyczy.
  - 7b. Krajowa ocena techniczna: **IBDiM-KOT-2020/0599 wydanie 2.**  
 Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Badawczy Dróg i Mostów.
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Szczelność i odporność na działanie wewnętrznego podciśnienia (przy podciśnieniu powietrza -0,2 bar)	Brak nieszczelności, trwałych deformacji i uszkodzeń elementów. Spadek podciśnienia nie więcej niż 10%	PN-EN ISO 13259 Warunek A
Odporność korpusów na obciążenie pionowe	Brak uszkodzeń i trwałych deformacji przy obciążeniu minimum 15 kN	Procedura badawcza IBDiM TW-1/141
Odporność podstawy (dolnej części) na uderzenia metodą spadającego ciężarka	Brak pęknięć i innych uszkodzeń	PN-EN 13598-2

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:

**Maciej Szymański, Prezes Zarządu**

Prezes Zarządu  
RotoLeader Sp. z o.o.

*Maciej Szymański*  
Maciej Szymański

Kostrzyn, 18 grudnia 2025 r.