

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 023/02-CPR-2019

| | |
|---|--|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | PV-OS- C35/45-DN 500 |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania | Studzienki niewiazowe umożliwiające dostęp i wentylowanie systemów odwadniających, służące do odprowadzenia wód opadowych i wody powierzchniowej w sposób grawitacyjny |
| 3. Producent | P.V. Prefabet Kluczbork S.A. Ul. Kościuszki 33 46-200 Kluczbork |
| 4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | System 4 |
| 5. Norma zharmonizowana | EN 1917:2002; EN 1917:2002/AC:2008 |

DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|--|--|
| Wymiar otworu | DN 500 | EN 1917:2002; EN 1917:2002/AC:2008 |
| Wytrzymałość mechaniczna | Wytrzymałość charakterystyczna betonu na ściskanie min. 40 MPa | EN 1917:2002; EN 1917:2002/AC:2008 |
| | Wytrzymałość na zgniatanie trzonu min. ≥ 30 kN/m | |
| Nośność zainstalowanych stopni złączowych | Nie dotyczy | EN 1917:2002; EN 1917:2002/AC:2008 |
| Wodoszczelność | Brak przecieku przy 50 kPa (0,5 bar) | EN 1917:2002; EN 1917:2002/AC:2008 |
| Trwałość | Wymagania spełnione | EN 1917:2002; EN 1917:2002/AC:2008 |

Właściwości użytkowe określone powyżej są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Krystian Stefan – Prezes Zarządu



Kluczbork dnia 30 maja 2019