

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 024/02-CPR-2019

| | |
|---|--|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | PV-OSŻ- 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

| | | |
|--|--|---|
| INFORMACJA TOWARZYSZĄCA OZNAKOWANIU CE Nr DWU 024-CPR-2019 | |  |
| | | Rok znakowania: 05 |
| Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | | PV-OSŻ- C35/45-DN 500 |
| Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: | | Studzienki niewłazowe umożliwiające dostęp i wentylowanie systemów odwadniających, służące do odprowadzenia wód opadowych i wody powierzchniowej w sposób grawitacyjny |
| Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5: | | Osadnik - studzienka kanalizacyjna niewłazowa z prefabrykowanych elementów żelbetowych o przekroju kołowym i średnicy nominalnej DN 500 PV Prefabet Kluczbork S.A. ul. Kościuszki 33 46-200 Kluczbork |

DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

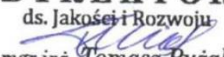
| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|--|--|
| Wymiar otworu | DN 500 | EN 1917:2002; EN 1917:2002/AC:2008 |
| Wytrzymałość mechaniczna | Wytrzymałość charakterystyczna betonu na ściskanie min. 40 MPa | EN 1917:2002; EN 1917:2002/AC:2008 |
| | 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 |

POZOSTAŁE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE NIE OBJĘTE NORMĄ ZHARMONIZOWANĄ - NIE DOTYCZY OZNAKOWANIA CE

| Pozostałe charakterystyki | Właściwości użytkowe | Specyfikacja techniczna |
|--|----------------------|--|
| Wodoprzepuszczalność betonu | | PN-88/B-06250 |
| Mrozoodporność betonu w wodzie | | PN-88/B-06250 |
| Nasiąkliwość betonu | | PN-EN 206 |
| Klasa ekspozycji betonu | | PN-EN 206 |
| Odporność betonu na działanie SO42- wg EN 196-2, w wodzie: | | PN-EN 206 |
| Ścieralność betonu | | Badanie laboratoryjne, norma PN-EN 13892 |
| Zastosowana kruszywa | | ZKP |
| | | |

Kluczbork dnia,.....

W imieniu producenta podpisał:

DYREKTOR
 ds. Jakości i Rozwoju

 mgr inż. Tomasz Pużak