

| DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 004-CPR-2019 | |
|---|--|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | PV-RTZ- C40/50-KL150-N5-XA1-XF1-ZINT |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania | Odprowadzanie ścieków, wód opadowych i wody powierzchniowej, grawitacyjnie lub sporadycznie pod niskim ciśnieniem, w rurociągach przede wszystkim podziemnych. |
| 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 1916:2002; EN 1916:2002/AC:2008 |

| DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE | | |
|---------------------------------------|--|--|
| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
| Tolerancje wymiarowe dotyczące złączy | Maksymalna wielkość spoiny zderzeniowej pomiędzy rurami DN 300 - DN 600 - 20 mm DN 800 - DN 1200 - 25 mm | EN 1916:2002; EN 1916:2002/AC:2008 |
| Wytrzymałość na zginanie | DN300 | 50 kN/m |
| | DN400 | 60 kN/m |
| | DN500 | 75 kN/m |
| | DN600 | 100 kN/m |
| | DN800 | 120 kN/m |
| | DN1000 | 150 kN/m |
| | DN1200 | 180 kN/m |
| | Wytrzymałość charakterystyczna betonu na ściskanie ≥ 40 MPa (N/mm ²) | EN 1916:2002; EN 1916:2002/AC:2008 |
| Wytrzymałość na zginanie wzdłużne | NPD | EN 1916:2002; EN 1916:2002/AC:2008 |
| Wodoszczelność | Brak przecieku podczas badania przy 50 kPa (0,5 bar) | EN 1916:2002; EN 1916:2002/AC:2008 |
| Trwałość | Wymagania spełnione | EN 1916:2002; EN 1916:2002/AC:2008 |


Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu 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:

Krzysztof Stefan – Prezes Zarządu



Kluczbork dnia 18 grudnia 2020

| | |
|--|--|
| INFORMACJA TOWARZYSZĄCA OZNAKOWANIU CE Nr DWU 004-CPR-2021 |  Rok znakowania: 06 |
| Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | PV-RTZ- C40/50-KL150-N5-XA1-XF1-ZINT |
| Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: | Odprowadzanie ścieków, wód opadowych i wody powierzchniowej, grawitacyjnie lub sporadycznie pod niskim ciśnieniem, w rurociągach przede wszystkim podziemnych. |
| Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5: | PV Prefabet Kluczbork S.A. ul. Kościuszki 33 46-200 Kluczbork |

DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---------------------------------------|--|--|
| Tolerancje wymiarowe dotyczące złączy | Maksymalna wielkość spoiny zderzeniowej pomiędzy rurami DN 300 - DN 600 - 20 mm DN 800 - DN 1200 - 25 mm | EN 1916 |
| Wytrzymałość na zginanie | DN300 | 50 kN/m |
| | DN400 | 60 kN/m |
| | DN500 | 75 kN/m |
| | DN600 | 100 kN/m |
| | DN800 | 120 kN/m |
| | DN1000 | 150 kN/m |
| | DN1200 | 180 kN/m |
| | Wytrzymałość charakterystyczna betonu na ściskanie ≥ 40 MPa (N/mm ²) | EN 1916 |
| Wodoszczelność | Brak przecieku podczas badania przy 50 kPa (0,5 bar) | EN 1916 |

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 SO ₄ ²⁻ - wg EN 196-2, | | 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