



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



NR 5/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego	Studnia kablowa prefabrykowana żelbetowa typu (SK) do kanalizacji 1-otworowej
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego	SK-1 dwuczęściowa z wbudowaną ramą
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	SK-1 studnia kablowa do budowy linii kablowych kanalizacji 1-otworowej w systemach kanalizacji kablowej i kanałach technologicznych dla budownictwa telekomunikacyjnego, komunikacyjnego i energetycznego. Korpus studni dwuczęściowy z przebiegiem kanalizacji przelotowej, odgałęźnej lub narożnej z możliwością zabudowy w nawierzchniach terenów zielonych, ciągów pieszo-jezdnymi, utwardzonych poboczny.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "MATUSZCZYK" Grażyna Walaszek 28 – 400 Pińczów , ul. Przemysłowa 5
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 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna : 7a. Polska norma wyrobu Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji 7b. Krajowa ocena techniczna Jednostka oceny technicznej / krajowa jednostka oceny technicznej Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu	Nie dotyczy Nie dotyczy KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2021/1822 wydanie 1 Instytut Techniki Budowlanej 00-611 Warszawa ul. Filtrowa 1 Nie dotyczy
8. Deklarowane właściwości użytkowe Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe Uwagi
Zgodność wymiarów Reakcja na ogień Nośność korpusu (wytrzymałość na zgniatanie) Maksymalna zawartość chlorków Masa (korpus) Wytrzymałość betonu na ściskanie Klasa ekspozycji betonu związana z oddziaływaniem środowiska Stosowany środek hydroizolacyjny Nasiąkliwość wg (norma badawcza) PN-B-06250 Stopień mrozoodporności w wodzie Zbrojenie Otulina zbrojenia masą betonową Kruszywo mineralne	Wymiary zewnętrzne 600±20/600±20/700±50 [mm] -----ZN-OPL-023/16 A1 -----PN-EN 13501-1 ≥ 120 kN / A15-----ZN-OPL-023/16 ≤Cl 0,2 -----PN-EN 206+A1:2016 Ciężar korpusu – 230 kg ± 3% -----ZN-OPL-023/16 37 MPa (C30/37)-----PN-EN 206+A1:2016 XD2-----PN-EN 206+A1:2016 Lakier bitumiczny -----ZN-OPL-023/16 ≤ 5% -----PN-EN 1339 zał.E ≥F150 -----PN-EN 13369 Żebrowana stal zbrojeniowa żebrowana wg-----PN-EN 1992-1:2008 Zał. C ≥ 30[mm]-----PN-EN 1992 Piasek 0÷2 mm, kruszywo 2÷16 mm-----PN-EN 12620+A1:2013

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 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta
W imieniu producenta podpisał(-a):

Imię i nazwisko oraz stanowisko Arkadiusz Grduński

Miejsce i data wydania Pińczów 06.05.2021

Podpis

KIEROWNIK
DZIAŁU PRZYGOTOWANIA PRODUKCJI
I SPRZEDAŻY
mgr inż. Arkadiusz Grduński



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



NR 6/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego	Studnia kablowa prefabrykowana żelbetowa typu (SK) do kanalizacji 1-otworowej
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego	SK-1 dwuczęściowa bez ramy
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	SK-1 studnia kablowa do budowy linii kablowych kanalizacji 1-otworowej w systemach kanalizacji kablowej i kanałach technologicznych dla budownictwa telekomunikacyjnego, komunikacyjnego i energetycznego. Korpus studni dwuczęściowy z przebiegiem kanalizacji przelotowej, odgałęźnej lub narożnej z możliwością zabudowy w nawierzchniach terenów zielonych, ciągów pieszo-jezdnymi, utwardzonych poboczny.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "MATUSZCZYK" Grażyna Walaszek 28 – 400 Pińczów , ul. Przemysłowa 5
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 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna : 7a. Polska norma wyrobu Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji 7b. Krajowa ocena techniczna Jednostka oceny technicznej / krajowa jednostka oceny technicznej Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu	Nie dotyczy Nie dotyczy KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2021/1822 wydanie 1 Instytut Techniki Budowlanej 00-611 Warszawa ul. Filtrowa 1 Nie dotyczy
8. Deklarowane właściwości użytkowe Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe Uwagi
Zgodność wymiarów Reakcja na ogień Nośność korpusu (wytrzymałość na zgniatanie) Maksymalna zawartość chlorków Masa (korpus) Wytrzymałość betonu na ściskanie Klasa ekspozycji betonu związana z oddziaływaniem środowiska Stosowany środek hydroizolacyjny Nasiąkliwość wg (norma badawcza) PN-B-06250 Stopień mrozoodporności w wodzie Zbrojenie Otulina zbrojenia masą betonową Kruszywo mineralne	Wymiary zewnętrzne 620±20/620±20/700±50 [mm] ----- ZN-OPL-023/16 A1 ----- PN-EN 13501-1 ≥ 120 kN / B125 ----- ZN-OPL-023/16 ≤ 0,2 Cl ----- PN-EN 206+A1:2016 Ciężar korpusu – 270 kg ± 3% ----- ZN-OPL-023/16 37 MPa (C30/37) ----- PN-EN 206+A1:2016 XD2 ----- PN-EN 206+A1:2016 Lakier bitumiczny ----- ZN-OPL-023/16 ≤ 5% ----- PN-EN 1339 zał.E ≥ F150 ----- PN-EN 13369 Żebrowana stal zbrojeniowa wg ----- PN-EN 1992-1:2008 Zał. C ≥ 30[mm] ----- PN-EN 1992 Piasek 0÷2 mm, kruszywo 2÷16 mm ----- PN-EN 12620+A1:2013

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 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta
W imieniu producenta podpisał(-a):

Imię i nazwisko oraz stanowisko *Arkadiusz Grdulski*

Miejsce i data wydania *Pińczów 06.05.2021*

Podpis

KIEROWNIK
DZIAŁU PRZYGOTOWANIA PRODUKCJI
ISPRZEDAŻY
mgr inż. Arkadiusz Grdulski