



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



NR 35/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego	Rama ciężka stalowa obetonowana 1000x600 klasa B125																												
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego	RCZsB/1000x600/B125																												
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Rama ciężka stalowa wykorzystywana do zwieńczenia studni kablowych jako wieniec żelbetowy z osadzoną wewnętrzną ramą stalową, mocowana na korpusie studni, z możliwością zabudowy w nawierzchniach chodników, obszarów dla pieszych i powierzchni równorzędnych, parkingów lub terenów parkowania samochodów osobowych.																												
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 1																												
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	PN-EN 124-4:2015-07 Instytut Techniki Budowlanej Zakład Certyfikacji 00-611 Warszawa ul. Filtrowa 1 KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 020-UWB-2714/W																												
8. Deklarowane właściwości użytkowe Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	<table border="1"><thead><tr><th>Deklarowane właściwości użytkowe</th><th>Uwagi</th></tr></thead><tbody><tr><td>Zgodność wymiarów</td><td>Wymiary zewnętrzne 1250±50/850±50/130±10 [mm] ----- ZN-OPL-023/16</td></tr><tr><td>Reakcja na ogień</td><td>A1 ----- PN-EN 13501-1</td></tr><tr><td>Nośność pokrywy</td><td>125kN /B125-----ZN-OPL-023/16</td></tr><tr><td>Maksymalna zawartość chlorków</td><td>Cl 0,2 ----- PN-EN 206+A1:2016</td></tr><tr><td>Masa</td><td>165kg ± 3% -----ZN-OPL-023/16</td></tr><tr><td>Wytrzymałość betonu (klasa betonu użytego do produkcji)</td><td>45 MPa (C35/45)-----PN-EN 206+A1:2016</td></tr><tr><td>Materiał niebezpieczny</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Klasa ekspozycji betonu związana z oddziaływaniem środowiska</td><td>Xf4----- PN-EN 206+A1:2016</td></tr><tr><td>Stosowany środek hydroizolacyjny</td><td>Lakier bitumiczny / ocynk ogniowy----- ZN-OPL-023/16</td></tr><tr><td>Nasiąkliwość wg (norma badawcza) PN-B-06250</td><td>≤ 6% -----PN-EN 1339 zał.E</td></tr><tr><td>Stopień mrozoodporności w wodzie</td><td>F150 -----PN-EN 13369</td></tr><tr><td>Zbrojenie</td><td>Stal zbrojeniowa żebrowana fi 6, 8 [mm] (atest 3.1) ----- PN-EN 10080</td></tr><tr><td>Otulina zbrojenia masą betonową</td><td>minimum 20 [mm]-----PN-EN 1992</td></tr></tbody></table>	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi	Zgodność wymiarów	Wymiary zewnętrzne 1250±50/850±50/130±10 [mm] ----- ZN-OPL-023/16	Reakcja na ogień	A1 ----- PN-EN 13501-1	Nośność pokrywy	125kN /B125-----ZN-OPL-023/16	Maksymalna zawartość chlorków	Cl 0,2 ----- PN-EN 206+A1:2016	Masa	165kg ± 3% -----ZN-OPL-023/16	Wytrzymałość betonu (klasa betonu użytego do produkcji)	45 MPa (C35/45)-----PN-EN 206+A1:2016	Materiał niebezpieczny	NPD	Klasa ekspozycji betonu związana z oddziaływaniem środowiska	Xf4----- PN-EN 206+A1:2016	Stosowany środek hydroizolacyjny	Lakier bitumiczny / ocynk ogniowy----- ZN-OPL-023/16	Nasiąkliwość wg (norma badawcza) PN-B-06250	≤ 6% -----PN-EN 1339 zał.E	Stopień mrozoodporności w wodzie	F150 -----PN-EN 13369	Zbrojenie	Stal zbrojeniowa żebrowana fi 6, 8 [mm] (atest 3.1) ----- PN-EN 10080	Otulina zbrojenia masą betonową	minimum 20 [mm]-----PN-EN 1992
Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi																												
Zgodność wymiarów	Wymiary zewnętrzne 1250±50/850±50/130±10 [mm] ----- ZN-OPL-023/16																												
Reakcja na ogień	A1 ----- PN-EN 13501-1																												
Nośność pokrywy	125kN /B125-----ZN-OPL-023/16																												
Maksymalna zawartość chlorków	Cl 0,2 ----- PN-EN 206+A1:2016																												
Masa	165kg ± 3% -----ZN-OPL-023/16																												
Wytrzymałość betonu (klasa betonu użytego do produkcji)	45 MPa (C35/45)-----PN-EN 206+A1:2016																												
Materiał niebezpieczny	NPD																												
Klasa ekspozycji betonu związana z oddziaływaniem środowiska	Xf4----- PN-EN 206+A1:2016																												
Stosowany środek hydroizolacyjny	Lakier bitumiczny / ocynk ogniowy----- ZN-OPL-023/16																												
Nasiąkliwość wg (norma badawcza) PN-B-06250	≤ 6% -----PN-EN 1339 zał.E																												
Stopień mrozoodporności w wodzie	F150 -----PN-EN 13369																												
Zbrojenie	Stal zbrojeniowa żebrowana fi 6, 8 [mm] (atest 3.1) ----- PN-EN 10080																												
Otulina zbrojenia masą betonową	minimum 20 [mm]-----PN-EN 1992																												

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 Grdułski*

Miejsce i data wydania *Pińczów 11.01.2021*

Podpis

KIEROWNIK
DZIAŁU PRZYGOTOWANIA PRODUKCJI
I SPRZEDAŻY
Arkadiusz Grdułski
mgr inż. Arkadiusz Grdułski