



# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



NR 31/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego	Rama lekka stalowa podwójna obetonowana 1000x500 klasa A15
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego	RL2sA/1000x500/A15
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Rama lekka stalowa podwójna wykorzystywana do zwieńczenia studni kablowych jako wieniec żelbetowy z osadzoną wewnętrzną ramą stalową, mocowana na korpusie studni, z możliwością zabudowy na terenach zielonych i w nawierzchni przeznaczonej wyłącznie dla pieszych i rowerzystów z wyłączeniem chodników rozumianych jako pobocza dróg i ulic, gdzie może odbywać się parkowanie samochodów.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "MATUSZCZYK" Grażyna Wałaszek 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	Deklarowane właściwości użytkowe  Uwagi
Zgodność wymiarów Reakcja na ogień Nośność pokrywy Maksymalna zawartość chlorków Masa Wytrzymałość betonu ( klasa betonu użytego do produkcji ) Materiał niebezpieczny 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	Wymiary zewnętrzne 1200±20/705±20/110±5 [mm] ----- ZN-OPL-023/16 A1 ----- PN-EN 13501-1 15kN /A15----- ZN-OPL-023/16 CI 0,2 ----- PN-EN 206+A1:2016 100 kg ± 3% ----- ZN-OPL-023/16 45 MPa ( C35/45)----- PN-EN 206+A1:2016 NPD XF4----- PN-EN 206+A1:2016  Lakier bitumiczny/ocynk ogniowy-----ZN-OPL-023/16 ≤ 6% -----PN-EN 1339 zał.E F150 -----PN-EN 13369 Stal zbrojeniowa żebrzana fi 6, 8 [mm] (atest 3.1) -----PN-EN 10080 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 Ordiński* .....

Miejsce i data wydania ..... *Pińczów 11.01.2021* .....

Podpis .....

KIEROWNIK  
DZIAŁU PRZYGOTOWANIA PRODUKCJI  
SPRZEDAŻY  
*mgr inż. Arkadiusz Grduński*