



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



NR 37/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego	Pokrywa lekka stalowa pojedyncza pełna 500x500 klasa A15
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego	PL1spA/500x500/A15
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Pokrywa PL1spA może być stosowana do zabudowy na terenach zielonych i w nawierzchniach przeznaczonych 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 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	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 485-2/485-2/60±1 [mm] ----- ZN-OPL-023/16 A1 ----- PN-EN 13501-1 15kN /A15 ----- ZN-OPL-023/16 CI 0,2 ----- PN-EN 206+A1:2016 35 kg ± 3% ----- ZN-OPL-023/16 45 MPa (C35/45)-----PN-EN 206+A1:2016 NPD XF4----- PN-EN 206+A1:2016 Lakier bitumiczny/cynk ogniowy----- ZN-OPL-023/16 ≤ 6% ----- PN-EN 1339 zał.E F150 -----PN-EN 13369 Stal zbrojeniowa żebrowana fi 5 [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 Grudski*

Miejsce i data wydania *Pińczów 11.01.2021*

Podpis

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