



# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



NR 38/1/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego	Pokrywa lekka stalowa pojedyncza z wietrznikiem 500x500 klasa A15
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego	PL1zWA/500x500/A15
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Pokrywa PL1zWA 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	Wymiary zewnętrzne 485-2/485-2/60±1 [mm] ----- ZN-OPL-023/16
Reakcja na ogień	A1 ----- PN-EN 13501-1
Nośność pokrywy	15kN /A15 ----- ZN-OPL-023/16
Maksymalna zawartość chlorków	Cl 0,2 ----- PN-EN 206+A1:2016
Masa	35 kg ± 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----- 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 5 [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

Miejsce i data wydania

Podpis

Arkadiusz Grdułski  
16.04.2021

KIEROWNIK  
DZIAŁU PRZYGOTOWANIA PRODUKCJI  
I SPRZEDAŻY  
mgr inż. Arkadiusz Grdułski