

**KRAJOWA DEKLARACJA
WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

ZKP – zał. nr 7

Nr: 10/2021-13369

Data: 04.01.2021 r.

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Prefabrykowane stanowiska betonowe dla urządzeń energetycznych

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾:

Prefabrykaty z betonu do zastosowań konstrukcyjnych

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania::

Stanowiska transformatorów, rezystorów i dławików

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

ATLAS. Sp. z o.o., Przybysławice 43A, 63-440 Raszków

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

2+

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7.a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 13369:2018-05

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji²⁾:

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa

AC 013

Certyfikat nr 013-UWB-020

7.b. Krajowa ocena techniczna:

Nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu²⁾:

Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań:	Deklarowane właściwości użytkowe:	Uwagi:
Warunki środowiskowe zewnętrzne	D	
Klasa ekspozycji	XC4 ; XF3	
Klasa betonu	C30/37	

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 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.


10. W imieniu producenta podpisać (Dyrektor Naczelny)

Jacek Majewski

11. Miejsce i data wydania:

Przybysławice 04.01.2021 r.

12. Podpis

ATLAS Sp. z o.o.
Dyrektor Naczelny

mgr inż. Jacek Majewski