

**KRAJOWA DEKLARACJA
 WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

ZKP – zał. nr 7

Nr: 8/2019-13369

Data: 16.12.2019 r.

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Prefabrykowane betonowe fundamenty skrzyniowe

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego ¹⁾:

Prefabrykaty z betonu do zastosowań konstrukcyjnych

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania::

Skrzynie fundamentowe do posadowienia obudów stacji gazowych

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 akredytacji ²⁾:

**Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., ul. Kłobucka 23A, 02-699 Warszawa
 AC 013**

Certyfikat nr 013-UWB-020

7.b. Krajowa ocena techniczna:

Nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu ²⁾:

Nie dotyczy

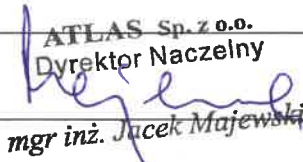
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań:	Deklarowane właściwości użytkowe:	Uwagi:
Warunki środowiskowe zewnętrzne	C	
Klasa ekspozycji	XC2	
Klasa betonu	C25/30	

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 podpisał [Dyrektor Naczelny]

Jacek Majewski

ATLAS Sp. z o.o.
 Dyrektor Naczelny

 mgr inż. Jacek Majewski

11. Miejsce i data wydania:

Przybysławice 16.12.2019 r.

12. Podpis