



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR B/69/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nazwa: Element modułowy typu „U-profil”

Nazwa handlowa: Element typu U

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Modułowy żelbetowy element typu „U-profil”

Element modułowy typu „U-profil” żelbetowy o wymiarach od 5,0 x 6,0 x 1,25 m do 80,0 x 6,0 x 3,5 m wraz z elementami pokrywowymi

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Elementy modułowe typu „U –profil” przeznaczone są do magazynowania, czasowej retencji lub rozsączania wody lub ścieków w systemach kanalizacyjnych i systemach odwadniania dróg, parkingów, obiektów inżynierskich i obszarów związanych z inżynieria komunikacyjną. Zakres stosowania zgodnie z pkt. 2.2 Krajowej Oceny Technicznej Nr IBDiM-KOT-2017/0023 wydanie 1

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

PV PREFABET KLUCZBORK S.A.
46-200 Kluczborck ul. Kościuszki 33

Zakłady produkcyjne:

KLB - Kluczborck ul. Kościuszki 33

KRP - Krapkowice ul. Opolska 102A

WLC - Włocławek ul. Wiklinowa 20

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela:

nie dotyczy

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

System 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2017/0023 wydanie 1 Rury betonowe i żelbetowe do przepustów drogowych „Rury Wipro, Element typu „U”

Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie



8. Deklarowane właściwości użytkowe

Lp.	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Właściwości użytkowe wyrażone w poziomach, klasach lub w sposób opisowy	Jedn.	Metody badań i obliczeń
1	2	3	4	5	6
1	Element typu „U-profil” żelbetowy	Wytrzymałość betonu na ściskanie	≥ 40	MPa	PN-EN 12390-3
		Stopień mrozoodporności betonu w wodzie	F150	-	PN-B-06250
		Stopień mrozoodporności betonu w 2% roztworze chlorku sodu NaCl	F50	-	Procedura badawcza IBDiM Nr TWm-36/98
		Stopień wodoprzepuszczalności betonu	≥ W 8	-	PN-B-06250
		Nasiąkliwość betonu	max. 5	%	PN-EN 1917
		Otulenie betonowe zbrojenia w elementach żelbetowych	≥ 30	mm	PN-EN 1917
		Zgodność zbrojenia i jego rozmieszczenie w elementach żelbetowych	zgodnie z dokumentacją techniczną wyrobu	-	PN-EN 1917
		- Wymiary elementów	Załącznik nr 1	mm	PN-EN 13369 Załącznik J

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.

W imieniu producenta podpisał:

Krystian Stefan – Prezes Zarządu

Kluczbork, 05.07.2017

PREZES ZARZĄDU

mgr Krystian Stefan

(podpis)