

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 15/BB-T/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Stopnie Schodowe Architect, Stopnie Okładzinowe Architect, Stopnie Blokowe Novator, Stopnie Blokowe Baza, Stopnie Blokowe Romantica, Stopnie Blokowe Profit, Bloki Schodowe Kaverro, Bloki Schodowe Trawertyn,**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Betonowy element systemów schodowych.**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Elementy systemów schodowych do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych, w miejscach publicznych i na terenach prywatnych, nie podlegające obciążeniom od ruchów pojazdów oraz działaniu soli odladzających, do zastosowań pojedynczych lub zespołowych.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**BRUK-BET Sp. z o.o.  
Nieciecza 199, 33-240 Żabno  
Zakład produkcyjny: 33-102 Tarnów, ul. Mroźna 18**
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 4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
  - 7a. Polska norma wyrobu: **Polska norma PN EN 13198 „Prefabrykaty z betonu. Elementy małej architektury ogrodów i ulic”.**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **Nie dotyczy.**
  - 7b. Krajowa ocena techniczna: **Nie dotyczy.**  
  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Nie dotyczy.**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Nie dotyczy.**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Dopuszczalne odchyłki wymiarowe: - wymiar główny ≤ 1 m - wymiar główny > 1 m	±5 mm ±15 mm	-
Nasiąkliwość	≤ 7%	-
Minimalna klasa betonu	C 30/37	-
<b>Inne cechy wyrobów</b>		
Odporność na poślizg/poślizgnięcie (dotyczy wyrobów szlifowanych - Terazzo)	Zadawalająca	Badanie wg normy PN EN 13748-2

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: Łukasz Lechowicz – Z-ca Głównego Technologa, Kierownik Laboratorium

Z-C.A GŁÓWNEGO  
TECHNOLOGA  
KIEROWNIK LABORATORIUM  
*(podpis)*  
mgr inż. Łukasz Lechowicz

Nieciecza, dn. 30.04.2019r.

(data i miejsce wystawienia)

(podpis)