

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** Płyta schodowa SCALA
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** SCALA 100x80x15
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**  
Elementy małej architektury ulic i elementów ogrodowych. Do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobów:**  
BETARD Sp. z o.o. ul. Polna 30, 55-095 Długołęka.  
Zakład produkcyjny BETARD Sp. z o.o. ul. Polna 30, 55-095 Długołęka.
5. **Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:** -
6. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** 4.
7. **Krajowa specyfikacja techniczna:**  
7a. **Polska Norma wyrobu:** PN-EN 13198:2005  
**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:** -

8. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Uwagi
Minimalna klasa betonu (el. podlegające zamrażaniu / odmrażaniu bez udziału soli odladzających)	$\geq C30/37$	
Właściwości geometryczne – dopuszczalne odchyłki wymiarowe	$\pm 5\text{mm}$	
Wygląd zewnętrzny	Brak widocznych rys	
Odporność na warunki atmosferyczne: Nasiąkliwość (el. podlegające zamrażaniu / odmrażaniu bez udziału soli odladzających)	$\leq 7\% \text{ [m/m]}$	

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: **Marek Rogoża** | Długołęka, dnia 14.05.2020

**BETARD**  
  
Marek Rogoża  
Kierownik laboratorium