

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** ŚCIANKA PERONOWA TYPU L1
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** ŚCIANKA PERONOWA TYPU L1
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**  
Ścianki peronowe L1 przeznaczone są do stosowania w budownictwie komunikacyjnym w zakresie określonym w pkt. 2.2 Krajowej Oceny Technicznej Nr IBDiM-KOT-2020/0626 wydanie 5 – przeznaczone do budowy peronów jedno- i dwukrawędziowych.  
Ścianka L1 przeznaczona do budowy peronów o wysokości 760mm.
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**  
BETARD Sp. z o.o. ul. Polna 30, 55-095 Długołęka.  
Zakład produkcyjny BETARD Sp. z o.o. ul. Chorzowska 22, 25-852 Kielce.
5. **Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:** -
6. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** 2+.
7. **Krajowa specyfikacja techniczna:**  
7a. **Polska Norma wyrobu:** -  
**Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:**  
7b. **Krajowa ocena techniczna:** Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2020/0626 wydanie 5, rok wyd. 2025.  
**Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:** Instytut Badawczy Dróg i Mostów.  
**Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:** Zakład certyfikacji "CERTBUD" Sp. z o.o., AC 158, AC 158-UWB-Z2237.

8. **Deklarowane właściwości użytkowe:**


Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na ściskanie klasa betonu	≥ C35/45	
Nasiąkliwość	≤ 5% (m/m)	
Odporność działanie mrozu, stopień mrozoodporności	≥ F150	
Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem	≤ 50mm	
Całkowita zawartość alkaliów w betonie Na <sub>2</sub> O <sub>eq</sub>	≤ 3,0kg	

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(-a):

Marek Rogoża, kierownik laboratorium **BETARD**  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Długołęka, 05.01.2026  
(miejsce i data wydania)

Marek Rogoża  
kierownik laboratorium  
  
(podpis)