

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** ŚCIANKA PERONOWA
Wymiary: L1 160x105x99,5cm; L2 140x90x99,5cm.
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** Ścianka peronowa TYPU L1, L2.
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Do stosowania w inżynierii komunikacyjnej – przeznaczone do budowy peronów jedno i dwukrawędziowych. Ścianka L1 przeznaczona do budowy peronów o wysokości 760mm. L2 do budowy peronów o wysokości 550mm
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
„BETARD” Sp. z o.o. ul. Polna 30, 55-095 Długoleka.
Zakład produkcyjny „BETARD” Sp. z o.o. ul. Polna 30, 55-095 Długoleka, ul. Ostrzeszowska 8, 98-400 Wieruszów.
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:** Aprobata Techniczna IBDiM Nr AT/2016-02-3268.
Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Badawczy Dróg i Mostów, 03-302 Warszawa, ul. Instytutowa 1.
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: Zakład certyfikacji "CERTBUD" AC158, nr AC 158 UBW-Z1065.

8. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Cechy prętów stalowych	Rm \geq 550N/mm ² , Re \geq 500N/mm ²	Wg certyfikatów
Grubość otuliny	\geq 25mm	PN-EN 13369:2013-09E
Aspekty wizualne	Powierzchnia licowa gładka, bez pęknięć, raków, miejsc „niedowibrowanych”, ciął obcych w betonie; dopuszcza się pojedyncze rysy skurczowe o szerokości rozwarcia do 0,1mm. Dopuszcza się drobne pory na powierzchni licowej, których głębokość i średnica nie przekracza 3mm, a powierzchnia nie przekracza 6cm ² /1m ² ; dopuszcza się drobne pory na pozostałych powierzchniach, których głębokość i średnica nie przekracza 5mm, a powierzchnia nie przekracza 20cm ² /1m ² ; dopuszcza się pojedyncze odpryski lub wyszczerbienia krawędzi do głębokości do 5mm i długości 20mm na długości 1m krawędzi; dopuszcza się na powierzchniach ścianek wykwyty wapienne. Barwa - jednolita.	PN-EN 1339:2005
Odchyłka od wymiarów nominalnych	-Długość \pm 5mm, -szerokość \pm 3mm, -grubość +4, -1mm, zwichrowanie krawędzi i powierzchni - 3mm/1m długości	PN-EN 1339:2005
Wytrzymałość na ściskanie klasa betonu	\geq C30/37	PN-EN 206:2014-04
Nasiąkliwość	\leq 5%	PN-EN 13369:2013-09E zał. G
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzającej 3% NaCl, ubytek masy	Po 28 cyklach: średni \leq 1,0kg/m ² , pojedynczy wynik \leq 1,5kg/m ²	PKN-CEN/TS EN 12390-9
Odporność na ścieranie	\leq 18000mm ³ Metoda B 20mm Metoda A	PN-EN 14157:2005
Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem	\leq 50mm	PN-EN 12390-8:2011
Całkowita zawartość alkaliów w betonie Na ₂ O _{eq}	\leq 3kg	Na podstawie zawartości alkaliów w składnikach betonu

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 Rogoza

w Długoleka, dnia 19.02.2018