

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: BALKONY

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

BALKONY-C30/37
BALKONY-C35/45

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Prefabrykaty ogólnego zastosowania z przeznaczeniem dla budynków i budowli inżynierskich.

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. E. Petersona 9, 85-862 Bydgoszcz.

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: PN-EN 13369:2018-05

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: Instytut Materiałów Budowlanych i Technologii Betonu Sp. z o.o. ul. Palisadowa 20/22, 01-940 Warszawa, AC 157, nr 157-UWB-760

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na ściskanie betonu	BALKONY-C30/37 - $f_{ck}=37N/mm^2$	
	BALKONY-C35/45 - $f_{ck}=45N/mm^2$	
Wytrzymałość stali na rozciąganie	$f_{tk}\geq 550N/mm^2$	
Granica plastyczności stali	$f_{yk}\geq 500N/mm^2$	
Szczegóły konstrukcyjne	Tolerancje wymiarowe: Przekrój poprzeczny: L≤150mm - +10/-5mm L=400mm - ±15mm L≥2500mm - ±30mm Wartości pośrednie uzyskuje się przez interpolację liniową	
	Długość: - $\pm\{10+L/1000\}\leq 40mm$	
Trwałość	Wg dokumentacji projektowej	

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 06.05.2024

BETARD

Marek Rogoża
Kierownik laboratorium