

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: KANAŁ-TECHNOLOGICZNY

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

KANAŁ-TECHNOLOGICZNY-C25/30
 KANAŁ-TECHNOLOGICZNY-C30/37
 KANAŁ-TECHNOLOGICZNY-C35/45
 KANAŁ-TECHNOLOGICZNY-C40/50

KANAŁ-TECHNOLOGICZNY-C45/55
 KANAŁ-TECHNOLOGICZNY-C50/60
 KANAŁ-TECHNOLOGICZNY-C55/67

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. Ściegiennego 270, 25-116 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: PN-EN 13369:2024-05

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: Zakład certyfikacji "CERTBUD" Sp. z o.o. ul. Mokotowska 46 lok. 8, 00-543 Warszawa, AC 158, AC 158-UWB-Z3997.

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
Wytrzymałość na ściskanie betonu	KANAŁ-TECHNOLOGICZNY-C25/30 - $f_{ck}=30N/mm^2$	
	KANAŁ-TECHNOLOGICZNY-C30/37 - $f_{ck}=37N/mm^2$	
	KANAŁ-TECHNOLOGICZNY-C35/45 - $f_{ck}=45N/mm^2$	
	KANAŁ-TECHNOLOGICZNY-C40/50 - $f_{ck}=50N/mm^2$	
	KANAŁ-TECHNOLOGICZNY-C45/55 - $f_{ck}=55N/mm^2$	
	KANAŁ-TECHNOLOGICZNY-C50/60 - $f_{ck}=60N/mm^2$	
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 - +15/-10mm	
	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 23.01.2026

BETARD

 Marek Rogoża
 Kierownik laboratorium