

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** WYLOTY-KOLEKTORA

2. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Prefabrykowane wyloty kolektorów służą do zakończenia przepustów kolektorów kanalizacyjnych, elementów odwodnieniowych pasów drogowych, rurociągów melioracyjnych, wlotów wylotów przepustów drogowych.

3. **Producent:** BETARD Sp. z o.o. ul. Polna 30, 55-095 Długotęka.

Zakład produkcyjny BETARD Sp. z o.o. ul. Polna 30, 55-095 Długotęka.

4. **System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** 2+.

5. **Norma zharmonizowana:** EN 15258:2008

**Jednostka notyfikowana:** „CERTBUD” Sp. z o.o. Zakład Certyfikacji - nr 2310.

6. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość na ściskanie betonu	C35/45 - $f_{ck}=45N/mm^2$
Wytrzymałość stali na rozciąganie	$f_{tk}=550N/mm^2$
Granica plastyczności stali	$f_{yk}=500N/mm^2$
Nośność	NPD
Odporność ogniowa	Otulina stali 25mm
Szczegóły konstrukcyjne (cechy geometryczne, szczegóły konstrukcyjne)	KPED-2.16 Średnica wylotu DN 250-1200mm
Dokumentacja techniczna	Tak
Trwałość	Możliwe jest stosowanie prefabrykatów w środowisku agresywnym, pod warunkiem zastosowania odpowiednich zabezpieczeń, zgodnie ze specyfikacją techniczną
Przepuszczalność pary wodnej	50/150

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał: **Marek Rogoża** | Długotęka, dnia 25.05.2020

**BETARD**  
  
Marek Rogoża  
kierownik laboratorium