

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** STOPNIE-SKARPOWE-80-140

2. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Zastosowanie w budownictwie ogólnym, zewnętrzne.

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

Zakład produkcyjny BETARD Sp. z o.o. ul. Chorzowska 22, 25-852 Kielce.

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

5. **Norma zharmonizowana:** EN 14843:2007

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

6. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość na ściskanie betonu	37kN/m ² [C 30/37]
Wytrzymałość stali na rozciąganie	f _{tk} =550N/mm ²
Granica plastyczności stali	f _{yk} =500N/mm ²
Właściwości wytrzymałościowe lub nośność	Element jest przeznaczony do obciążenia użytkowego o wartości do 3kN/m ²
Odporność ogniowa	NPD
Szczegóły konstrukcyjne [cechy geometryczne, szczegóły konstrukcyjne]	Wymiary w przekroju: 340-270 x 200-180 mm Długość: 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400 mm Element zbrojony
Dokumentacja techniczna	Tak
Przenoszenie hałasu od uderzeń	NPD
Bezpieczeństwo użytkowania	Geometria jak wyżej
Trwałość w warunkach korozyjnych	Klasa ekspozycji XF3

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 25.08.2022

BETARD

Marek Rogoża
kierownik laboratorium