

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**
ŚCIEK-KORYTKOWY-50x50x15;
ŚCIEK-KORYTKOWY-60x50x15.
2. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Nawierzchnie zewnętrzne, wewnętrzne oraz elementy pokryć dachowych.
3. **Producent:** BETARD Sp. z o.o. ul. Polna 30, 55-095 Długoleś.
4. **System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** 4.
5. **Norma zharmonizowana:** EN 1340:2003 + EN 1340:2003/AC:2006.

6. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa A1.
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD.
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu.
Wytrzymałość na zginanie	Klasa 1 oznaczenie „S” – wytrzymałość charakterystyczna nie mniejsza niż 3,5MPa, żaden pojedynczy wynik nie mniejszy niż 2,8MPa.
Odporność na poślizg / poślizgnięcie	≥55USRV.
Współczynnik przewodności cieplnej	NPD.
Trwałość	Zadawalająca.
Odporność na warunki atmosferyczne - nasiąkliwość	Klasa 2 znakowanie „B” – ≤ 6%.
Odporność na warunki atmosferyczne – odporność na zamrażanie / rozmrażanie z udziałem soli odładowanych	Klasa 3 oznakowanie „D” – ubytek masy po badaniu zamrażania / rozmrażania [kg/m ²]; wartość średnia ≤ 1,0, żaden pojedynczy wynik >1,5.

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** | Długoleś, dnia 18.05.2020

BETARD

Marek Rogoża
Kierownik laboratorium