

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
MEBA-10-6
MEBA-10-5
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Nawierzchnie zewnętrzne, wewnętrzne oraz elementy pokryć dachowych.
3. Producent: BETARD Sp. z o.o. ul. Polna 30, 55-095 Długoleka.
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4.
5. Norma zharmonizowana: EN 1339:2003 + EN 1339:2003/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 2 oznaczenie „T” – wytrzymałość charakterystyczna nie mniejsza niż 4,0MPa, żaden pojedynczy wynik nie mniejszy niż 3,2MPa.
Odporność na poślizg / poślizgnięcie	> 55 USRV.
Współczynnik przewodności cieplnej	NPD.
Trwałość	Zadawalająca Odporność na warunki atmosferyczne: – Nasiąkliwość: Klasa 2 znakowanie „B”: - MEBA-10-6 ≤ 6%; - MEBA-10-5 ≤ 5%. – Odporność na zamrażanie / rozmrażanie z udziałem soli odladzających: 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** | Długoleka, dnia 05.01.2026

BETARD

Marek Rogoża
Kierownik laboratorium



MEBA-10-5

Norma przedmiotowa	EN 1339:2003 + EN 1339:2003/AC:2006
Zasadnicze charakterystyki	
Reakcja na ogień	Klasa A1.
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu.
Wytrzymałość na zginanie	Klasa 2 oznaczenie „T” – wytrzymałość charakterystyczna nie mniejsza niż 4,0MPa, żaden pojedynczy wynik nie mniejszy niż 3,2MPa.
Odporność na poślizg / poślizgnięcie	> 55 USRV
Trwałość (Odporność na warunki atmosferyczne)	Zadawalająca – Nasiąkliwość: Klasa 2 znakowanie „B” $\leq 5\%$. – Odporność na zamrażanie / rozmrażanie z udziałem soli odladzających: Klasa 3 oznakowanie „D” – ubytek masy po badaniu zamrażania / rozmrażania [kg/m ²]: wartość średnia $\leq 1,0$, żaden pojedynczy wynik >1,5.
Inne parametry techniczne	
Tekstura i kolorystyka warstwy ścieralnej: Standard:	Szary, czerwony, brązowy, żółty, grafitowy.
Wymiary [mm]	
Wysokość:	100
Długość x szerokość:	600 x 400.
Klasa obciążenia niszczącego	Charakterystyczne obciążenie niszczące – 11,0kN, minimalne obciążenie niszczące – 8,8kN – określenie klasy 110, znakowanie „11”;
Tolerancje wymiarowe	Dopuszczalne odchyłki Długość i szerokość - $\pm 2\text{mm}$; grubość - $\pm 3\text{mm}$; maksymalna różnica przekątnych 3mm;
Odporność na ścieranie	Klasa 4 oznaczenie „I” – - zgodnie z metodą wg załącznika G $\leq 20\text{mm}$, - zgodnie z metodą wg załącznika H $\leq 18000\text{mm}^3/5000\text{mm}^2$.
Warstwa ścieralna	Minimalna grubość 4mm.
Klasa betonu warstwy konstrukcyjnej	C35/45
Powierzchnia zabudowy / powierzchnia otworów	Ok. 60% / 40%.
Substancje niebezpieczne	Wyroby nie zawierają substancji niebezpiecznych w rozumieniu Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r.