

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 2/2020/PB

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Podwaliny, podmurówki betonowe gładkie**2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Betonowe elementy ogrodzeń do zastosowań niekonstrukcyjnych**3. Nazwa i adres kontaktowy producenta: **GAAG Betony Aleksander Gleń ul. Morelowa 8,
55-300 Środa Śląska.
Zakład produkcyjny – Środa Śl. ul. Kolejowa 28A**4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości
właściwości użytkowych: **System oceny zgodności 4**5. Zastrzeżona nazwa handlowa: **Podmurówka betonowa 2500x250x40**6. Dokumenty odniesienia: **PN-EN 12839:2012 „Prefabrykaty z betonu –
Elementy ogrodzeń”**

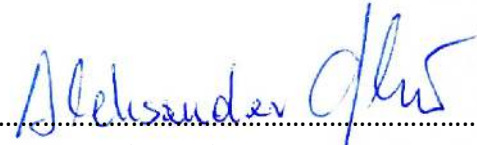
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

| <i>Zasadnicze charakterystyki</i> | <i>Właściwości Użytkowe</i> | |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------|
| <i>Wymiary i tolerancje wymiarowe</i> | Długość | 2500 ± 4 [mm] |
| | Wysokość | 250 ± 4 [mm] |
| | Grubość | 40 ± 4 [mm] |
| <i>Masa wyrobu</i> | 60kg ± 4 kg | |
| <i>Rodzaj wyrobu</i> | Podwalina ogrodzeniowa żelbetowa pełna | |
| <i>Klasa wytrzymałości wyrobu na ściskanie</i> | C35/45 - zgodnie z PN-EN 206 | |
| <i>Minimalna wartość obciążenia niszczącego</i> | 600 N | |
| <i>Nasiąkliwość</i> | ≤ 6,5 % | |
| <i>Zachowanie nośności w czasie</i> | Klasa wytrzymałości betonu C35/45 | |
| <i>Mrozoodporność</i> | Zapewniona w normalnych warunkach użytkowania | |

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych zostaje wydana zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 3 powyżej.

9. W imieniu producenta podpisał(-a) się:

Środa Śląska 05.09.2020



Podpis osoby upoważnionej