

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 03/E/22

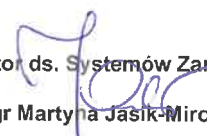
1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** ELEMENTY FUNDAMENTÓW – FUNDAMENTY TYPU D
2. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
 Elementy fundamentów z betonu zwykłego zbrojonego stosowane do konstrukcji budynków i innych obiektów inżynierskich w tym słupów oświetleniowych z wyłączeniem mostów
3. **Producent:**
 PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWE „PRIMA-BUD” Andrzej Sobczyk,
 UL. WIŚNIOWA 5A, 27-600 SANDOMIERZ
4. **Upoważniony przedstawiciel:** nie dotyczy
5. **System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** 2+
6. **Norma zharmonizowana:**
 PN-EN 14991:2010 „Prefabrykaty z betonu. Elementy fundamentów”
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
 Nr 1487 Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
7. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|---|--|
| WYTRZYMAŁOŚĆ BETONU NA ŚCISKANIE | $F_{ck} 30 \text{ N/mm}^2$, $F_{ck, cube} 37 \text{ N/mm}^2$ | PN-EN 14991:2010 |
| WYTRZYMAŁOŚĆ STALI NA ROZCIĄGANIE (Rm) | $\geq 550 \text{ N/mm}^2$ | |
| GRANICA PLASTYCZNOŚCI (Re) | $\geq 500 \text{ N/mm}^2$ | |
| NOŚNOŚĆ (wg metody1) | Na podstawie danych geometrycznych | |
| SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE: - dane geometryczne | Załącznik Nr 1 do DWU 03/F/22 | |
| TRWAŁOŚĆ: - nasiąkliwość | $\leq 5 \%$ | |

8. **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 podpisała: mgr Martyna Jasik-Mirowska Dyrektor ds. Systemów Zarządzania

Skalbmierz 25.05.2022 r.
 (Miejsce i data wystawienia)

Dyrektor ds. Systemów Zarządzania

 mgr Martyna Jasik-Mirowska
 (podpis)

Wykaz wyrobów budowlanych objętych DWU 03/E/22

| Oznaczenie handlowe | Oznaczenie typu | Długość (L) ±15 [mm] | Wysokość (H) ±15 [mm] | Szerokość (S) ±15 [mm] |
|------------------------|-----------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Fundament D | D16/100 | 1000 | 260 | 260 |
| | D16/120 | 1200 | 260 | 260 |
| | D16/140 | 1400 | 260 | 260 |
| | D16/160 | 1600 | 260 | 260 |
| | D22/150 | 1500 | 340 | 340 |
| | D22/180 | 1800 | 340 | 340 |

Skalbmierz 25.05.2022 r.
(Miejsce i data wystawienia)

Dyrektor ds. Systemów Zarządzania


mgr Martyna Jasik-Mirowska

(podpis)