



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr PLL-15/2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Płyta betonowa – klasa U
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Pokrycia nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych i/lub elementy pokrycia dachowego.
3. Producent:
**LIBET S.A.
ul. Kazimierza Michalczyka 5
53-633 Wrocław**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
5. Norma zharmonizowana:
EN 1339:2003 oraz EN 1339:2003/AC:2006
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
|---|-------------------------|
| Reakcja na ogień | A1 |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego | Zadawalająca |
| Emisja azbestu | Brak zawartości azbestu |
| Wytrzymałość na zginanie | Klasa 3 (U) |
| Odporność na poślizg/poślizgnięcie | Zadawalająca |
| Współczynnik przewodności cieplnej | 1,42 W/(m*K) |
| Trwałość | Zadawalająca |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał: Adam Liro – Kierownik ds. Jakości

Wrocław, dn. 30.09.2022 r.

(data i miejsce wystawienia)

LIBET S.A.
Kierownik ds. Jakości

Adam Liro

(podpis)



Informacja do Deklaracji Właściwości Użytkowych nr PLL-15/2022 – aktualizacja: 30.09.2022

Deklaracja właściwości użytkowych dotyczy wyrobów wymienionych w poniższej tabeli, we wszystkich wariantach kolorystycznych i obróbki dodatkowej, wersji antysmogowej, w wersjach z fazą, mikrofazą i bez fazy (wg katalogu producenta).

| Nazwy wyrobów | Klasa obciążenia niszczonego |
|--|------------------------------|
| Ażur 40x60x10cm | Klasa 70 (7) |
| Inne cechy wszystkich wyrobów | |
| Nasiąkliwość | Klasa 2 (B) (≤ 6%) |
| Odporność na warunki atmosferyczne | Klasa 3 (D) |
| Odporność na ścieranie | Klasa 4 (I) |
| Maksymalne różnice między przekątnymi | Klasa 2 (K) |
| Dopuszczalne odchyłki wymiarowe | Klasa 2 (P) |
| Średni wskaźnik redukcji NOx dla szarej płyty antysmogowej | ok. 30 % |

Wyroby nie zawierają substancji niebezpiecznych w rozumieniu Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r.