



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr PLL-14/2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Płyta betonowa – klasa T
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 2 (T)
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-14/2022 – aktualizacja: 07.11.2024

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
Maxima Slim, , Maxima Lungo	Klasa 30 (3)
Ażur 40x60x8cm,	Klasa 45 (4)
Maxima, Maxima Rigato, Maxima Trio, Płyta chodnikowa 35x35x5, Płyta chodnikowa 35x35x5 integracyjna, Synergio, Quadra Maxi, Płyta chodnikowa 50x25x7, Płyta Kolorado 50x25x7, Ażur 40x60x10cm	Klasa 70 (7)
Płyta chodnikowa 50x50x7, Płytki Karre 50X50X7, Hexo	Klasa 140 (14)
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	antysmogowa: ok. 18 antysmogowa plus: ok. 30 %

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