

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

Betonowe Płyty Brukowe - BDIPKT14 PL50**Kolor – patrz etykieta produktu****Kształt, wymiary – wg katalogu producenta****Nazwa handlowa – patrz etykieta produktu****Nr serii – patrz etykieta produktu.**

2. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Prefabrykowane płyty brukowe betonowe przeznaczone są do budowy wierzchniej warstwy chodników dla pieszych (wyłącznie dla ruchu pieszego) do nawierzchni wewnętrznych i zewnętrznych oraz w zastosowaniach, w których zadeklarowane parametry techniczne wyrobu są wystarczające.

3. Producent:

**Producent: Libet S.A. ul. Powstańców Śl. 5, 53-332 Wrocław, www.libet.pl
Zakład produkcyjny – patrz etykieta produktu**

4. Upoważniony przedstawiciel:
- ND**

5. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
- system 4**

- 6a. Norma zharmonizowana:
- PN-EN1339:2005;PN-EN1339:2005/AC:2007.**

- 6b. Europejski dokument oceny:
- ND**

Europejska ocena techniczna: **ND**Jednostka ds. oceny technicznej: **ND**Jednostka lub jednostki notyfikujące: **ND**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|------------------------|--|
| Wytrzymałość na zginanie | klasa 2 ozn. T | PN-EN1339:2005 PN-EN1339:2005/AC:2007 |
| Odporność na poślizg/poślizgnięcie | Zadawalająca | |
| Trwałość | Zadawalająca | |
| Reakcja na ogień | A1 | |
| Emisja Azbestu | Brak zawartości | |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego | Zadawalająca | |
| Współczynnik przewodności cieplnej | 1,42 W/m·K | |

Inne deklarowane właściwości:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Specyfikacja techniczna |
|--|---|--|
| Nasiąkliwość Odporność na warunki atmosferyczne Odporność na ścieranie Maksymalne różnice pomiędzy przekątnymi Obciążenie niszczące Dopuszczalne odchyłki | klasa 2 ozn. B klasa 3 ozn. D klasa 4 ozn. I klasa 2 ozn. K klasa 140 ozn. 14 klasa 2 ozn. P | PN-EN1339:2005 PN-EN1339:2005/AC:2007 |

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:
- ND**

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(-a):

Libet
GLÓWNY TECHNOLOG
Dariusz Zima

Wrocław, dnia: 20-04-2015

(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i stanowisko)

| | | |
|--|--|---------------------|
| Libet | | CE 14 |
| www.libet.pl | | |
| Producent | Producent LIBET S.A. | |
| | Betonowa Kostka Brukowa - BDI 8;10;16 cm | |
| | Kod identyfikacyjny wyrobu | |
| | Nazwa handlowa, kolor | |
| Kostka 8 cm Podwójne T bez fazy bez połówek kolor szary gat.I | | |
| Reakcja na ogień: A1 Specyfikacja techn.: EN1338:2003+AC:2006 ;D.W.U. nr: KO001 Odp.na d.ognia zewn. - zadowalająca; Wsp.przew.ciepln.:1.42 W/m·K Wytrzymałość - zgodna; Odp. na poślizg - zadowalająca Trwałość - zadowalająca; Emisja azbestu - brak emisji Kostka brukowa jest przeznaczona na: zewn. i wewn. ciągł piesz, strefy dla pieszych oraz na obszary ruchu kołowego, do budowy nawierzchni drogowych, w tym placów, parkingów samochod. i podjazdów, dróg, autostrad, obszarów przemysłowych, również jako nawierzchnie brukowe na lotniskach, przystankach autobusowych i stacjach paliw oraz w zastosowaniach, w których zadeklar. param. techn. są wystarczające. | | |
| Informacje dodatkowe: | | |
| Indeks wyrobu | MI11-01000800-000 | |
| | Ilość | 8,44 m ² |
| | Masa | 1,52 [t] |
| | PROD. | 2014-05-30 |
| | PAKO. | 2014-06-03 |
| | Zmiana 2 | M.T. |
| | Zmiana 1 | T.S. |
| | 30457-*.1 | |
| | Nr serii | |
| Wyrób osiąga deklarowane parametry po 56 dniach od daty produkcji. Białe wykwity są zjawiskiem naturalnym, przejściowym i nie podlegają reklamacji. | | |
| Zakład produkcyjny: Mielków ul. Ogrodowa 38; 55-081 Mielków; dolnośląskie ; PL – POLSKA | | |
| Zakład produkcyjny | | |

Deklaracja właściwości użytkowych nr. PL002 dotyczy następujących wyrobów:

Płytki Chodnikowa 50X50X7

We wszystkich wariantach kolorystycznych i ew. obróbki dodatkowej, w wersjach z fazą, mikrofazą i bez fazy (wg katalogu producenta).

Libet
GLÓWNY TECHNOLOG
Dariusz Zima