

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

Betonowe Płyty Brukowe - BDIPKS3

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust 4:

Kolor – patrz etykieta produktu**Kształt, wymiary – wg katalogu producenta****Nazwa handlowa – patrz etykieta produktu****Nr serii – patrz etykieta produktu.**

3. 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 oraz zewnętrznych oraz w zastosowaniach, w których zadeklarowane parametry techniczne wyrobu są wystarczające.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta wymagany zgodnie z art. 11 ust.5:

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

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust 2:
- nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
- system 4**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
- nie dotyczy**
- przeprowadził
- nie dotyczy**
- w systemie
- nie dotyczy**
- i wydał
- nie dotyczy**
- .

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
- nie dotyczy**
- .

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na zginanie	klasa 1 ozn. S	EN1339:2003 EN1339:2003/AC:2006
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 30 ozn. 3 klasa 2 ozn. P	EN1339:2003 EN1339:2003/AC:2006

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania z którymi wyrób jest zgodny: **nie dotyczy**.

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.









W imieniu producenta podpisał(-a):

Libet
GŁÓWNY TECHNOLOG
Dariusz Zima

Wrocław, dnia: 02-06-2014

(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i stanowisko)

 		14	
Producent 		Kod identyfikacyjny wyrobu 	
Producent LIBET S.A. Betonowe Płyty Brukowe - BDIPKS3			
Nazwa handlowa, kolor 			
Maxima 80x80x8 kolor antracytowy gat.I ALS			
Reakcja na ogień: A1 Specyfikacja techn.: EN1339:2003+AC:2006; D.W.U. nr: PL003 Odp.na d.ognia zewn.- zadowalająca; Wsp.przew.ciepln.:1.42 W/m·K Wytrzymałość na zginanie: 3,5 MPa; Odp. na poślizg - zadowalająca Trwałość - zadowalająca; Emisja azbestu - brak emisji Prefabrykowane płyty brukowe betonowe przeznaczone są do budowy wierzchniej warstwy chodników dla pieszych (wyłącznie dla ruchu pieszego) do nawierzchni wewnętrznych oraz zewnętrznych.			
Informacje dodatkowe:			
Indeks wyrobu 		Nr serii 	
MI21-21880810-016		30452-**-1	
Ilość	6 szt	Kod formy	P880Z1
Masa	,69 [t]	Klasa	B;D;I;P;K;S;3;A1
PROD.	2014-05-30	Zmiana 2	M.T.
PAKO.	2014-06-03	Zmiana 1	T.S.
Wyrób osiąga deklarowane parametry po 56 dniach od daty produkcji. Białe wykłity 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. PL003 dotyczy następujących wyrobów:
 Maxima 80x80x8, Maxima 80x40x8, Imola, Durango, Monza, Quadro 40x40, Quadro 40x60,
 Via Trio 6 cm, Atrio 6 cm, Gra w klasy
 We wszystkich wariantach kolorystycznych i ew. obróbki dodatkowej, w wersjach z fazą,
 mikrofazą i bez fazy (wg katalogu producenta).