

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

Betonowe Płyty Brukowe - BDIPKT4 ECO8

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:

Płyty ażurowe ECO stosuje się w inżynierii komunikacyjnej do ciągów pieszych, umocnienia skarp i rowów, oraz w zastosowaniach w których deklarowane parametry techniczne są wystarczające. Oczka kratki można wypełnić zarówno trawą jak i drobnym, kamiennym grysem.

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 2 ozn. T	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 45 ozn. 4 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)

 																		
		www.libet.pl																
Producent	Producent LIBET S.A. Betonowe Płyty Brukowe - BDIPKT4 ECO8	Kod identyfikacyjny wyrobu																
Ażur 40x60x08 kolor szary gat I		Nazwa handlowa, kolor																
Reakcja na ogień: A1 Specyfikacja techn.: EN1339:2003+AC:2006; D.W.U. nr: PL004 Odp.na d.ognia zewn.- zadowalająca; Wsp.przew.ciepln.:1.42 W/m·K Wytrzymałość na zginanie: 4 MPa; Odp. na poślizg - zadowalająca Trwałość - zadowalająca; Emisja azbestu - brak emisji Płyty ażurowe ECO stosuje się w inżynierii komunikacyjnej do ciągów pieszych, umocnienia skarp i rowów, oraz w zastosowaniach w których deklarowane parametry techniczne są wystarczające. Oczka krątek można wypełnić zarówno trawą jak i drobnym, kamiennym grysem.																		
Indeks wyrobu	Informacje dodatkowe: MI21-08460800-000																	
	<table border="1"> <tr> <td>Ilość</td> <td>50 szt</td> <td>Kod formy</td> <td>ECO8N1</td> </tr> <tr> <td>Masa</td> <td>1,3 [t]</td> <td>Klasa</td> <td>B;D;I;P;K;T;4;A1</td> </tr> <tr> <td>PROD.</td> <td>2014-05-30</td> <td>Zmiana 2</td> <td>M.T.</td> </tr> <tr> <td>PAKO.</td> <td>2014-06-03</td> <td>Zmiana 1</td> <td>T.S.</td> </tr> </table>	Ilość	50 szt	Kod formy	ECO8N1	Masa	1,3 [t]	Klasa	B;D;I;P;K;T;4;A1	PROD.	2014-05-30	Zmiana 2	M.T.	PAKO.	2014-06-03	Zmiana 1	T.S.	Nr serii 30457-* *1
Ilość	50 szt	Kod formy	ECO8N1															
Masa	1,3 [t]	Klasa	B;D;I;P;K;T;4;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 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. PL004 dotyczy następujących wyrobów:

Ażur 40x60x08

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