

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

Betonowe Płyty Brukowe - ADHNJT2 Trawertyn Wet Cast

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 betonowe Trawertyn przeznaczone są do budowy wierzchniej warstwy ciągów dla ruchu pieszego, tarasów, alejek ogrodowych (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 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	klasa 1 ozn. A	EN1339:2003 EN1339:2003/AC:2006
Odporność na warunki atmosferyczne	klasa 3 ozn. D	
Odporność na ścieranie	klasa 3 ozn. H	
Maksymalne różnice pomiędzy przekątnymi	klasa 1 ozn. J	
Obciążenie niszczące	2	
Dopuszczalne odchyłki	klasa 1 ozn. N	

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	
		14	
Producent → Producent LIBET S.A.. Betonowe płyty brukowe-ADHNJT2 Trawertyn Wet Cast		Kod identyfikacyjny wyrobu	
Wet Cast - Trawertyn bianco gat.I [42 szt.]		Nazwa handlowa, kolor	
Reakcja na ogień: A1 Specyfikacja techn.: EN1339:2003+AC:2006; D.W.U. nr: PL008 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 betonowe Trawertyn przeznaczone są do budowy wierzchniej warstwy ciągów dla ruchu pieszego, tarasów, alejek ogrodowych (do nawierzchni wewnętrznych oraz zewnętrznych), oraz w zastosowaniach, w których zadeklarowane parametry techniczne wyrobu są wystarczające.			
Informacje dodatkowe:			
LO21-43280501-706			
Ilość	6,72 m2	Kod formy	WTV82LO00
Masa	0,78 [t]	Klasa	A;D;H;N;J;T;2;A1
PROD.	2014-07-31	Zmiana 2	M.T.
PAKO.	2014-08-03	Zmiana 1	T.S.
		30457-*	
Wyrób osiąga deklarowane parametry po 56 dniach od daty produkcji. Błędne wykiwty są zjawiskiem naturalnym, przejściowym i nie podlegają reklamacji.			
Zakład produkcyjny: Łódź ul. Jadal Andrzejewskiej 7, 92-550 Łódź			
Indeks wyrobu →		Nr serii	
		Zakład produkcyjny	

Deklaracja właściwości użytkowych nr. PL008 dotyczy następujących wyrobów:

Trawertyn

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