

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3/2013- Betonowe płyty brukowe, dwuwarstwowe o szorstkiej powierzchni górnej, szare i barwione - zgodnie z załącznikiem nr 1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Betonowe płyty brukowe, dwuwarstwowe o szorstkiej powierzchni górnej, szare i barwione - zgodnie z załącznikiem nr 1

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

Numer typu: **Betonowe płyty brukowe, dwuwarstwowe o szorstkiej powierzchni górnej, szare i barwione - zgodnie z załącznikiem nr 1**

Element umożliwiający identyfikację: **Został podany na oznakowaniu wyrobu na etykiecie. Składa się z nazwy wyrobu oraz daty produkcji.**

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

Betonowe płyty brukowe przeznaczone dla ruchu drogowego oraz jako elementy pokrycia dachowego

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

**PPUH CHYŻBET Jan Łyś
34-481 Chyżne 111**

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: **4**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Nie dotyczy

(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy)

przeprowadził(-a/-o)

Nie dotyczy

(opis zadań strony trzeciej, określonych w załączniku V)

i wydała .

Nie dotyczy

(certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z badań/obliczeń – w zależności od przypadku)

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

(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej, jeśli dotyczy) ----- wydał(-a/-o) ..----- ..

(numer referencyjny europejskiej oceny technicznej) na podstawie ..-----

(numer referencyjny europejskiego dokumentu oceny) ---

przeprowadził(-a/-o) ..-----w systemie ..-----

(opis zadań strony trzeciej, określonych w załączniku V) i wydał(-a/-o) ..-----..

(certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z badań/obliczeń – w zależności od przypadku)

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe ze względu na zamierzone zastosowanie			Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
	Wewnętrzne nawierzchnie (w pomieszczeniach)	Zewnętrzne nawierzchnie (w terenie otwartym)	Elementy pokryć dachowych		
Reakcja na ogień	klasa A1	x	x	PN-EN 1339:2005 pkt. 5.3.7.1 i PN-EN 1339:2005/AC:2007	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	x	x	uznaje się za zadowalającą	PN-EN 1339:2005 pkt. 5.3.7.2 i PN-EN 1339:2005/AC:2007	
Emisja azbestu	brak zawartości			PN-EN 1339:2005 pkt. 4.2 i PN-EN 1339:2005/AC:2007	
Wytrzymałość na zginanie	klasa 2 (ozn. T)		x	PN-EN 1339:2005 pkt. 5.3.3 i PN-EN 1339:2005/AC:2007	
Obciążenie niszczące	wg załącznika nr 1			PN-EN 1339:2005 pkt. 5.3.6 i PN-EN 1339:2005/AC:2007	
Kształt i wymiary	klasa 2 (ozn. P)			PN-EN 1339:2005 pkt. 5.2 i PN-EN 1339:2005/AC:2007	
Maksymalne różnice przekątnych	klasa 3 (ozn. L)			PN-EN 1339:2005 pkt. 5.2 i PN-EN 1339:2005/AC:2007	
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	zadowalająca		x	PN-EN 1339:2005 pkt. 5.3.5.1 i PN-EN 1339:2005/AC:2007	
Współczynnik przewodności cieplnej	$\lambda_{10suchy} = 1,56 \text{ W/(mK)}$	x	x	PN-EN 1339:2005 pkt. 5.3.8 i PN-EN 1339:2005/AC:2007	
Trwałość	Ze względu na wytrzymałość	x	zadowalająca	x	PN-EN 1339:2005 pkt. 5.3.3.4 i PN-EN 1339:2005/AC:2007
	Odporności na poślizg/poślizgnięcie	zadowalająca		x	PN-EN 1339:2005 pkt. 5.3.5.3 i PN-EN 1339:2005/AC:2007
	Odporność na warunki atmosferyczne	klasa 2 (ozn.B) i klasa 3 (ozn.D)		x	PN-EN 1339:2005 pkt. 5.3.2 i PN-EN 1339:2005/AC:2007
Odporność na ścieranie	klasa 4 (ozn. I)		x	PN-EN 1339:2005 pkt. 5.3.4 i PN-EN 1339:2005/AC:2007	

X = nie stosuje się

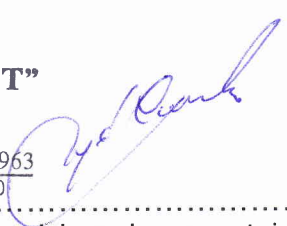
W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny: **nie dotyczy**

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego 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):

PPUH „CHYŻBET”
JAN ŁYŚ
 34-481 CHYŻNE 111
 tel.(0-18) 26 31 933, 26 31 963
 NIP 735-000-55-10



.....
 Imię i Nazwisko oraz podpis osoby upoważnionej

Chyżne dn. 01.07.2013 r.

.....
 Data i miejsce wystawienia

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 3/2013

lp.	Rodzaj płyty	Wymiary elementów [mm]	grubość [mm]	klasa obciążenia niszczonego (oznaczenie)
1.	CHODNIKOWA	500x500	50	110 (11)
2.			60	110 (11)
3.			70	140 (14)
4.			100	300 (30)
5.	CITY PARK	300x183 300x234 300x300 300x363	70	140 (14)
6.	HOLLAND	200x100	40	70 (7)
7.	NOSTALIT	178x118	40	

Chyżne dn. 1.07.2013 r.

.....
Data i miejsce wystawienia

PPUH „CHYŻBET”

JAN ŁYŚ

34-481 CHYŻNE 111

tel.(0-18) 26 31 933, 26 31 963

NIP 735-000-55-10

.....
Imię i nazwisko
oraz podpis osoby upoważnionej