

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 5/2013- Betonowe płyty ażurowe, dwuwarstwowe o szorstkiej powierzchni górnej, szare i barwione - zgodnie z załącznikiem nr 1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Betonowe płyty ażurowe, 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 ażurowe, 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 ażurowe 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. 5.3.3.1 i PN-EN 1339:2005/AC:2007
Obciążenie niszczące	Meba 60x40x10 [cm]	70 ( ozn. 7)		x	PN-EN 1339:2005 pkt. 5.3.6 i PN-EN 1339:2005/AC:2007
	Meba 60x40x8 [cm]				
Kształt i wymiary		klasa 3 ( ozn. R)		x	PN-EN 1339:2005 pkt. 5.2 i PN-EN 1339:2005/AC:2007
Maksymalne różnice przekątnych		klasa 3 ( ozn. L)		x	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		$\lambda_{10s,uty} = 1,56 \text{ W/(mK)}$	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. 5.3.3.3 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 ĘYŚ  
 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 5/2013**

lp.	Rodzaj płyty	Wymiary elementów [mm]	grubość [mm]
1.	MEBA	600x400	100
2.			80

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