

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr BRUK/24/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Płyty elewacyjno posadzkowe typu Slim

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

Data produkcji podana na etykiecie znajdującej się na każdej palecie z wyrobem, stanowiącej załącznik do niniejszej deklaracji

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

dla stosowania jako płyta do wykańczania ścian zewnętrznych, wewnętrznych, sufitów, podłóg, (Kat. B) nie narażonych na oddziaływanie substancji niebezpiecznych.

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

MODERN LINE

BRUK Sp. z o.o. ul. Nowa 28G, 44-352 Czyżowice

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

ND

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:

ND

(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy)

przeprowadził(-a/-o)

ND

(opis zadań strony trzeciej, określonych w załączniku V)

ND

(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:

ND

(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej, jeśli dotyczy)

wydał(-a/-o)

ND

(numer referencyjny europejskiej oceny technicznej)

na podstawie

ND

(numer referencyjny europejskiego dokumentu oceny)

przeprowadził(-a/-o) w systemie

ND

(opis zadań strony trzeciej, określonych w załączniku V)

ND

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

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Uwagi do tabeli:

1. Kolumna 1 zawiera wykaz zasadniczych charakterystyk określonych w zharmonizowanych specyfikacjach technicznych dla zamierzonego zastosowania lub zamierzonych zastosowań wskazanych w pkt. 3 powyżej.

2. Dla każdej zasadniczej charakterystyki wymienionej w kolumnie 1 i zgodnie z wymaganiami art. 6 kolumna 2 zawiera deklarowane właściwości użytkowe wyrażone jako poziom lub klasa, lub w sposób opisowy, powiązane odpowiednimi zasadniczymi charakterystykami. Zawiera litery „NPD” (właściwości użytkowe nieustalone, ang. NO PERFORMANCE DETERMINED), o ile właściwości użytkowe nie zostały zadeklarowane.

3. Dla każdej zasadniczej charakterystyki wymienionej w kolumnie 1 kolumna 3 zawiera:

a) datowane odniesienie do odpowiedniej normy zharmonizowanej oraz w stosownych wypadkach numer referencyjny zastosowanej specjalnej lub odpowiedniej dokumentacji technicznej; lub

b) datowane odniesienie do odpowiedniego europejskiego dokumentu oceny, w przypadku gdy jest on dostępny, oraz numer referencyjny zastosowanej europejskiej oceny technicznej.

Zasadnicze charakterystyki (zob. uwaga 1)	Właściwości użytkowe (zob. uwaga 2)	Zharmonizowana specyfikacja techniczna (zob. uwaga 3)
Typ	NT	PN-EN 12467:2013 – „Płyty płaskie włóknisto-cementowe. Charakterystyka wyrobu i metody badań”.
Klasyfikacja	Kategoria B	PN-EN 12467:2013 – „Płyty płaskie włóknisto-cementowe. Charakterystyka wyrobu i metody badań”.
Odporność na ścieranie	Klasa 4 („I”)	PN-EN 1339:2005 , PN-EN 1339:2005/AC:2007 – „Betonowe płyty brukowe. Wymagania i metody badań”.
Odporność na warunki atmosferyczne	Klas 3 („D”)	PN-EN 1339:2005 , PN-EN 1339:2005/AC:2007 – „Betonowe płyty brukowe. Wymagania i metody badań”.
Tolerancje wymiarów nominalnych	Poziom II	PN-EN 12467:2013 – „Płyty płaskie włóknisto-cementowe. Charakterystyka wyrobu i metody badań”.
Tolerancja grubości (e)	-10 % e +15% e	PN-EN 12467:2013 – „Płyty płaskie włóknisto-cementowe. Charakterystyka wyrobu i metody badań”.
Minimalna wytrzymałość na zginanie (MOR)	Klasa 1	PN-EN 12467:2013 – „Płyty płaskie włóknisto-cementowe. Charakterystyka wyrobu i metody badań”.
Prześlakliwość	Zgodna	PN-EN 12467:2013 – „Płyty płaskie włóknisto-cementowe. Charakterystyka wyrobu i metody badań”.
Minimalna gęstość pozorną	2,0 g/ cm3	PN-EN 12467:2013 – „Płyty płaskie włóknisto-cementowe. Charakterystyka wyrobu i metody badań”.
Grupa wymiarowa	Płyty duże	PN-EN 12467:2013 – „Płyty płaskie włóknisto-cementowe. Charakterystyka wyrobu i metody badań”.
Reakcja na ogień	NPD – dokument odniesienia pozwala przyjąć Euroklasa A1 bez badania	PN-EN 12467:2013 – „Płyty płaskie włóknisto-cementowe. Charakterystyka wyrobu i metody badań”.
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	USRV = 36, przyjmuje się jako wystarczającą	PN-EN 1339:2005 , PN-EN 1339:2005/AC:2007 – „Betonowe płyty brukowe. Wymagania i metody badań”.

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

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 : Wójcicki Przemysław – specjalista ds. technologii produkcji

BRUK Sp. z o.o.
inż. Przemysław Wójcicki

Specjalista ds. technologii produkcji

Czyżowice 01.07.2013 r.