

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
42/EC/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

BOLIX PC

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:

Data produkcji umieszczona na opakowaniu wyrobu.

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

Posadzka Cementowa BOLIX PC (klasy CT) przeznaczona jest do wykonywania cementowych podkładów podłogowych i posadzek jak i innych warstw podkładowych lub dociskowych.

Minimalne grubości warstwy:

- jako podkład zespolony z istniejącym podłożem - 25 mm,
- w systemach ogrzewania podłogowego nad elementem grzejącym - 25 mm,
- jako podkład na warstwie oddzielającej - 40 mm,
- jako podkład na warstwie izolującej – 50mm.

Maksymalna grubość warstwy posadzki BOLIX PC nie powinna przekraczać 50mm

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:

**BOLIX S.A., 34-300 Żywiec, ul. Stolarska 8,
Polska**

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:

Nie dotyczy

6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

System 4

7. Norma zharmonizowana, którą objęty jest wyrób:

PN-EN 13813:2003P „Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania. Materiały. Właściwości i wymagania”.

**Laboratorium Firmy Bolix SA
34-300 Żywiec**

Przeprowadziło:

badania na zgodność wyrobu z normą

8. Europejska Ocena Techniczna wydana dla wyrobu budowlanego:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na zginanie	F4	PN-EN 13813
Wytrzymałość na ściskanie	C25	
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	
Izolacyjność akustyczna	NPD	
Dźwiękochłonność	NPD	
Opór cieplny	NPD	
Odporność chemiczna	NPD	
Odporność na ścieranie	NPD	
Przepuszczalność wody	NPD	
Substancje niebezpieczne		Patrz Karta Charakterystyki
Reakcja na ogień	Klasa A1	PN-EN 13501-1

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w punktach 1 oraz 2 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w punkcie 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta wyrobu określonego w punkcie 4.

W imieniu producenta podpisał:

Żywiec, 01/07/2013


.....
Zdzisław Kwaśny
(Specjalista Technolog)