

<b>BOLIX®</b>	<b>DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH</b>	Nr
		1724/EC/PCB

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**BOLIX PC-B**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

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

Minimalne grubości warstwy:

-w systemach ogrzewania podłogowego: 40 – 70 mm (w tym co najmniej 25 mm nad przewodami grzewczymi),

-jako podkład zespolony z istniejącym podłożem: 20 - 70 mm,

-jako podkład na warstwie oddzielającej: 40 - 70 mm,

-jako podkład na warstwie izolującej: 50 – 70 mm.

3. Producent:

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

4. Upoważniony przedstawiciel:

**NIE DOTYCZY**

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 4**

6a. Norma zharmonizowana:

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

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **NIE DOTYCZY**

6b. Europejski dokument oceny: **NIE DOTYCZY**

Europejska ocena techniczna: **NIE DOTYCZY**

Jednostka ds. oceny technicznej: **NIE DOTYCZY**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **NIE DOTYCZY**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na zginanie	F6	PN-EN 13813
Wytrzymałość na ściskanie	C40	
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	
Izolacyjność akustyczna	NPD	

<b>BOLIX<sup>®</sup></b>	<b>DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH</b>	Nr
		1724/EC/PCB

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 (części organiczne poniżej 1%)	PN-EN 13501-1

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:  
**NIE DOTYCZY**

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(a):

Żywiec, 19/04/2017

  
.....  
Zdzisław Kwaśny