

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>WIM POSADZKA CEMENTOWA</b>	
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Numer partii podany jest na opakowaniu	
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Podkład podłogowy na bazie cementu CT-C30-F6-A12 do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, zarówno w pomieszczeniach suchych jak i mokrych.	
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	WIM Sp. z o.o. ul. Wronia 61/63, 97-300 Piotrków Trybunalski telefon: +48 (022) 609 08 08 fax: +48 (022) 609 08 00 <a href="http://www.wim-chb.pl">www.wim-chb.pl</a>	
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:	System 3	
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:	<p>PN-EN 13813:2003 (EN 13813:2002) Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania -- Materiały -- Właściwości i wymagania</p> <p>Deklaracja właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego, dokonywana jest przez producenta w wyniku ustalenia typu wyrobu na podstawie badań typu, obliczeń typu, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu oraz na podstawie zakładowej kontroli produkcji (System 4). 2012</p>	
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:	Nie dotyczy	
9. Deklarowane właściwości użytkowe:		
	<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>
	Klasa reakcji na ogień	A1 <sub>□</sub>
	Wydzielanie substancji korozyjnych	CT
	Wytrzymałość na ściskanie	≥ 16,0 N/mm <sup>2</sup>
	Wytrzymałość na zginanie	≥ 5,0 N/mm <sup>2</sup>
	Odporność na ścieranie Böhmeo	≥ 12,0 cm <sup>3</sup> /50cm <sup>2</sup>
	Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych	PATRZ Karta Charakterystyki
		<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>
		EN 13813:2002

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone 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):

*Barda Przemysław*

Prezes Zarządu

.....  
(nazwisko i stanowisko)

01.07.2013, Piotrków Trybunalski

.....  
(miejsce i data wydania)

*Barda Przemysław*

.....  
(podpis)

