



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr BMG/001/2016

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **BLOCZEK BETONOWY 38x24x12cm**  
**BLOCZEK BETONOWY 38x24x14cm**
- Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:  
Element umożliwiający identyfikację: **etykieta wyrobu umieszczona na bocznej powierzchni gotowej palety**
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **do ręcznego układania w elementach nośnych i nienośnych we wszystkich formach ścian budynku w budownictwie ogólnym i mieszkaniowym**
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany z art. 11 ust. 5:  
**GALBET Sp. z o.o.**  
**Boleszyn 76, 13-324 Grodziczno**  
**kom. 793 906 952 / 502 620 889**
- W stosowanych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 22 ust. 2: **nie dotyczy**
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w zał. V: **system 4**
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **nie dotyczy**
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **nie dotyczy**
- Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiary i odchyłki wymiarów	dług. 380 (mm) x szer. 240 (mm) x wys. 120/140 (mm) kategoria: D1 / płaskość: NPD / równoległość: NPD	EN 771-3+A1:2015-10
Kształt i budowa	grupa I wg EN 1996-1-1	
Wytrzymałość na ściskanie	średnia 15,0 / 20,0 N/mm <sup>2</sup> ⊥ prostopadle do powierzchni kładzenia (kategoria II)	
Stabilność wymiarów	rozszerzalność pod wpływem wilgoci NPD	
Wytrzymałość spoiny	na ścinanie: wartość ustalona 0,15 N/mm <sup>2</sup> na zginanie: NPD	
Reakcja na ogień	Euroklasa A1	
Absorpcja wody	NPD	
Przepuszczalność pary wodnej	30/100	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	gęstość brutto w stanie suchym 2200 kg/m <sup>3</sup> (± 10%) kształt i budowa: jak wyżej	
Właściwości cieplne	1,24 W/m <sup>2</sup> K ( $\lambda_{10,dry,unit}$ )	
Trwałość (odp. na zamr. - odmr.)	NPD	
Substancje niebezpieczne	nie występują	

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

- 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 podpisać(-a):

**PREZES ZARZĄDU  
GALBET Sp. z o.o.**

**Maciej Galiński**

(nazwisko i stanowisko)

**Boleszyn, 22.08.2016 rok**  
(miejsce i data wystawienia)

**GALBET Sp. z o.o.**  
Boleszyn 76  
13-324 Grodziczno  
NIP 877-14-78-117, REG. 363364130

  
(podpis)