



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr BMG/002/2016

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **PUSTAKI WENTYLACYJNE typu LK**
- 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 budowy wentylacji w systemie grawitacyjnym**
- 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	zestawienie elementów wg załącznika Nr 1 kategoria: D1 / płaskość: NPD / równoległość: NPD	EN 771-3+A1:2015-10
Kształt i budowa	grupa II wg EN 1996-1-1	
Wytrzymałość na ściskanie	średnia 2,5 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	nie ekspozować na zewnątrz	
Przepuszczalność pary wodnej	5/15	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	gęstość brutto w stanie suchym: wg załącznika Nr 1 kształt i budowa: wg załącznika Nr 1	
Właściwości cieplne	0,24 W/m*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 podpisał(-a):

PREZES ZARZĄDU  
GALBET Sp. z o.o.

Maciej Galinski

(podpis)

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



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr BMG/002/2016

Załącznik Nr 1  
do deklaracji właściwości użytkowych Nr BMG/002/2016

Typ	Przekrój powierzchni	Ilość kanałów	Wymiar wewnętrzny kanału	Wymiar				Gęstość ( $\pm 10\%$ )	Powierzchnia poj. kanału
				dług.	szer.	wys.	gr. śc.		
				(szt.)	(mm)	(mm)			
LK1		1	120x160	200	240	240	40	1172	192
LK2-36		2	120x160	360	240	240	40	874	192
LK2-40		2	140x160	400	240	240	40	736	224
LK3		3	120x160	520	240	240	40	746	192
LK4		4	120x160	680	240	240	40	729	192

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