

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 305/2011

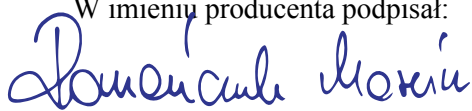
nr KSK//P/PW/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Pustak Wentylacyjny KONEKT PW1, PW2, PW3, PW4P, PW4K
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
System pustaków wentylacyjnych EN 771-3 klasa II
3. Producent:
KONEKT Sp. z o.o.
ul. Wiewiórcza 111
15-532 Białystok
Adres Zakładu: 15-703 Białystok, Al. Jana Pawła II 79,
4. Upoważniony przedstawiciel:
nie dotyczy
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
- 6a. Norma zharmonizowana:
EN 771-3:2011 Część 3: Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami zwykłymi i lekkimi)
Jednostka notyfikowana:
TZUS Technický A Zkusebni Ustav Stavebni Praha s.p.
Prosecka 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic,
nr jednostki: 1020
- 6b. **nie dotyczy**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
Wymiary	PW1 – 25x20x24, PW2 – 25x36x24, PW3 – 50x25x24, PW4 – 50x36x24, PW4 – 64x25x24,	EN 771-3:2003/A1:2005
Średnia wytrzymałość na ściskanie	3 N/mm ²	
Stabilność wymiarów	NPD	
Wytrzymałość spoiny EN 998-1	0,15 N/mm ²	
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	NPD	
Reakcja na ogień	A1	
Absorpcja wody, nasiąkliwość	Nie ekspozować na zewnątrz, wymaga otynkowania	
Przepuszczalność pary wodnej EN 1975	NPD	
Ciężar	1200kg/m ³	
Odpór przenikania ciepła	0,1 m ² K/W	
Trwałość, odporność na zamrażanie/ odmrażanie	kryteria spełnione – 25 cykli	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	brak	

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:



Marcin Romańczuk, Prezes Zarządu
Białystok, 25 sierpień 2017r.

KONEKT Sp. z o.o.
15-532 Białystok, ul. Wiewiórcza 111
tel. 85 674 50 73, fax 85 741 50 67
NIP 9662102023, REGON 363632084