

## Deklaracja Właściwości Użytkowych (DWU)      nr 1/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: **Pustak wentylacyjny W1, W2, W3, W4, W1p, W2p z keramzytobetonu**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Pustaki wentylacyjne są przeznaczone do wznoszenia przewodów i kominów wentylacyjnych w obiektach budowlanych.**
3. Producent: **„HENKOR” J.M. Kordylak Spółka Jawna, Dębianki 4a, 87-875 Topólka, PL**
4. Przedstawiciel: **Nie dotyczy**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
6. a) Norma zharmonizowana: **EN 771-3:2011 + A1 2015 Wymagania dotyczące elementów murowych – Część 3 : Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami zwykłymi i lekkimi).**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Nie dotyczy**

b) 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
Wymiary i odchyłki wymiarów	Wymiary patrz tabela, odchyłki D1	EN 771-3:2011 + A1 2015
Reakcja na ogień	Euroklasa A1	
Wytrzymałość na ściskanie	2,5 N/mm	
Wytrzymałość spoiny na ścinanie	0,15 N/mm <sup>2</sup> dla zapraw ogólnego stosowzamrażaania i lekkich	
	0,3 N/mm <sup>2</sup> dla zapraw do cienkich spoiw	
Wytrzymałość spoiny na ścinanie	NPD	
Absorpcja wody	Nie ekspozować na zewnątrz	
Przepuszczalność pary wodnej	5/15	
Izolacyjność od dźwięków powietrznych	Patrz tabela	
Opór cieplny	Patrz tabela	
Odporność na zamrażanie-odmrażanie	Nie ekspozować na zewnątrz	
Substancje niebezpieczne	Brak	
Całkowity współczynnik zmian liniowych	Patrz tabela	



Typ pustaka	Ilość kanałów	Przekrój kanałów (mm)	Wymiary zewnętrzne (mm)			Opór cieplny $\lambda_{10, dry}$	Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków	Całkowity współczynnik zmian liniowych
			długość	szerokość	wysokość			
W1	1	120x160	200	240	332	0,21 W/mK	694 kg/m <sup>3</sup>	0,518 mm/m
W2	2	120x160	360	240	332	0,18 W/mK	587 kg/m <sup>3</sup>	0,454 mm/m
W3	3	120x160	520	240	332	0,16 W/mK	544 kg/m <sup>3</sup>	0,410 mm/m
W4	4	120x160	680	240	332	0,16 W/mK	528 /kg/m <sup>3</sup>	0,420 mm/m
W1P	1	160x120	240	200	332	0,21 W/mK	694 kg/m <sup>3</sup>	0,518 mm/m
W2P	2	160x120	440	200	332	0,18 W/mK	602 kg/m <sup>3</sup>	0,454 mm/m

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna : **Nie dotyczy**

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

W imieniu producenta podpisał:

Matusiak Adam

  
 KIEROWNIK PRODUKCJI  
**HENKOR**  
*Adam Matusiak*  
 tel. 602 466 100

**HENKOR**  
*J.M. Kordylak* - Spółka Jawna  
 Dębianski 4A, 87-875 Topólka  
 NIP: 889-12-62-437

Dębianski 25/04/2018

  
**brata**  
 SYSTEMY KOMINOWE