

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny, typu wyrobu: **Pustak dymowy K  
Pustak dymowy z wentylacją KW  
Pustak dymowy z podwójną wentylacją KW2**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Pustak kominowe i kominowo- wentylacyjne przeznaczone są do budowy kominów wielowarstwowych jako obudowa zewnętrzna komina.**
3. Producent: **ANMAR „Materiały Budowlane” Sp. z o.o.**
- Miejsce Produkcji:  
**ul. Kasztanowa 1A  
55-300 Szczepanów**
4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **2+**
6. Norma zharmonizowana: **PN-EN 771-3+A1:2015-10**
- Jednostka certyfikująca: **NR 1020-CPR-030057476,  
TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA , S.P**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
Wymiary	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	K 360x360x240 KW 360x490x240 KW2 360x540x240
	Tolerancja wymiarowa	Kategoria D1
Konfiguracja	Kształt	Prostopadłościan
Wytrzymałość na ściskanie	Średnia wytrzymałość na ściskanie	4 N/mm <sup>2</sup>
	Kierunek obciążania	⊥ do powierzchni kładzenia
	Kategoria elementu	kategoria I
Stabilność wymiarów		NPD
Wytrzymałość spoiny	Wytrzymałość na ścinanie	0,15 N/mm <sup>2</sup> (wartość ustalona)
	Wytrzymałość na zginanie	NPD
Reakcja na ogień		Euro A1
Absorpcja wody		NPD
Przepuszczalność pary wodnej		μ = 5/15 (wartość tabelaryczna)
Izolacyjność od dźwięków powietrznych	Gęstość brutto	1200 kg/m <sup>3</sup> ±10%
	Konfiguracja, wymiary i tolerancje	Patrz, konfiguracja
Opór cieplny (PN-EN 1745:2012 Zał. A)		dla p=50% λ <sub>10,dry</sub> = 0,39 W/mK dla p=90% λ <sub>10,dry</sub> = 0,41 W/mK
Odporność na zamrażanie-odmrażanie		NPD
Substancje niebezpieczne		Brak

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi.. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 3.

**Marcin Sendek**  
Prezes Zarządu  
(Imię i nazwisko)

Prezes Zarządu  
*Marcin Sendek*  
.....  
Marcin Sendek (podpis)

Szczepanów 01.07.2024  
(miejsce i data wydania)