

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny, typu wyrobu: System kominowy „Anmar Uniwersal”
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Kominy. Instalacje odprowadzania spalin.
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 13063-1+A1:2009, PN-EN 13063-2+A1:2009, PN-EN 13063-3:2008**
Jednostka certyfikująca: **NR 1020-CPR-030045855, NR 1020-CPR-030045855,**
NR 1020-CPR-030045857
TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA , S.P

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		
	PN-EN 13063-1+A1:2009	PN-EN 13063-2+A1:2009	PN-EN 13063-3:2008
Odporność ogniowa	NPD		
Odporność ogniowa podczas działania ognia od wewnątrz na zewnątrz	T600 G50	T400 O50	T600 G50 T400 O50
Szczelność/ przeciek	N1		
Opór przepływu	R=0,0015 m		
Opór przenikania ciepła	Ø 160 mm- R46 Ø 180 mm- R37 Ø 200 mm- R27		
Odporność na szok termiczny	T600 G50 N1	T600 G50 N1	T600 G50 N1 T400 O50
Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących	Kit kwasoodporny M10, zaprawa murarska M2,5		
Wytrzymałość na ściskanie obudowy zewnętrznej	50 m		
Odporność na ściskanie przy działaniu składników chemicznych	D3	W2	D3,W2
Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	Spełnia 25 cykli		

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)

Szczepanów 01.07.2024
(miejsce i data wydania)

(Podpis)
Prezes Zarządu
Marcin Sendek

ANMAR Materiały Budowlane
Sp. z o.o.
Szczepanów ul. Kasztanowa 1 a
55-300 Środa Śląska
NIP 9131610100
Regon 021454414
tel./fax 71 590 00 77