

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny, typu wyrobu: System kominowy „Anmar Turbo”
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Kminy. 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 13063-2+A1:2009, PN-EN 13063-3:2008**
Jednostka certyfikująca: **NR 1020-CPR-030045856, NR 1020-CPR-030045857**
TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA , S.P

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
	PN-EN 13063-2+A1:2009	PN-EN 13063-3:2008
Odporność ogniowa	NPD	
Odporność ogniowa podczas działania ognia od wewnątrz na zewnątrz	T200 O0	
Szczelność/ przeciek	P1	
Opór przepływu	R=0,0015 m	
Opór przenikania ciepła	R05	
Odporność na szok termiczny	T200 O0 P1	
Wysokość kanału wewnętrznego	25 m	
Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących	Kit kwasoodporny M10, zaprawa murarska M2,5	
Wytrzymałość na ściskanie obudowy zewnętrznej	25 m	
Odporność na ściskanie przy działaniu składników chemicznych	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)

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

ANMAR Materiały Budowlane
Sp. z o.o.
Szczepanów ul. Kasztanowa 1 a
55-300 Środa Śląska
NIP 9131610100
Regon 021454414
tel./fax 71 596 66 77