

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr 2/2016 ANMAR STANDARD

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	ANMAR SYSTEMY KOMINOWE ANMAR STANDARD
2. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną	Kominy- Części składowe Obudowy betonowe ,instalacja odprowadzenia spalin spełniająca wymagania dotyczące odporności na pożar sadzy T 600 N1 D 3 G(50) ;
3. Producent	ANMAR Materiały Budowlane SP. z o.o. Ul. Malczycka 12-16 55-300 Środa Śląska
4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V	2+
5. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej	Jednostka notyfikowana o nr identyfikacyjnym 1020 – Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha wydała certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji nr 1020-CPD-030045855, 1020-CPD-030045857 na podstawie wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji i stałego nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
	EN 13063-1:2005+A1:2007	EN 13063-3:2007
Odporność ogniowa przy kierunku działania z zewnątrz na zewnątrz	NPD	
Odporność ogniowa przy działaniu od wewnątrz na zewnątrz	G 50	G50
Szczelność/przeciek	N1	
Opory przepływu	R=0,0015m	
Opór przenikania ciepła	Ø 160 mm – R46 Ø 180mm – R37 Ø 200 mm - R27	
Odporność na szoki termiczne	T600 G50	T600 G50, T400 O(50)
Wytrzymałość na ściskanie kanału wewnętrznego	spełnia	
Maksymalna wysokość kanału wewnętrznego	50 m	
Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących	Kit kwasoodporny M10, zaprawa murarska M2,5	
Wytrzymałość na ściskanie obudowy zewnętrznej	Spełnia 50 mb	
Wytrzymałość. Otwory wyrównawcze ciśnienia	-	Spełnia max. 25m
Odporność na składniki chemiczne, korozję, szczelność, przecieki, wytrzymałość na ściskanie przy działaniu składników chemicznych	D 3	D3
Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	Spełnia -25 cykli	

7. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 6.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 3.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Prezes Zarządu

 Marcin Sendek

Prezes Zarządu
 Marcin Sendek

(imię nazwisko i stanowisko)
 Środa Śląska, 07.06.2016 r

ANMAR Materiały Budowlane
 Sp. z o.o.
 ul. Malczycka 12-16, 55-300 Środa Śląska
 NIP 9131610100; REG. 021454414
 KRS 0000377105