

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr 1/2016 ANMAR UNIWERSAL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	ANMAR SYSTEMY KOMINOWE - ANMAR UNIWERSAL
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 oraz na eksploatację w warunkach zawilgocenia z ceramicznym kanałem wewnętrznym T 600 N1 D 3 G(50), T 400 N1 W2 O ;
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-030045856, 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+A1:2007	EN 13063-2+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	O (50)	G50/OC50
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	T400 O(50)	T600 G50, T400 O(50)
Wytrzymałość na ściskanie kanału wewnętrznego	spełnia	-	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 25mb	-	Spełnia 25mb
Wytrzymałość. Otwory wyrównawcze ciśnienia	-	-	Spełnia max.25m
Maksymalna wysokość obudowy zewnętrznej	-	50m	-
Odporność na składniki chemiczne, korozję, szczelność, przecieki, wytrzymałość na ściskanie przy działaniu składników chemicznych	D 3	W2	D3, W2
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

Prezes Zarządu

 Marcin Sendek

Marcin Sendek

.....
 Środa Śląska, 07.06.2016 r

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

1/2016 ANMAR UNIWERSAL