

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr 1/2014 ANMAR STANDARD

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	ANMAR STANDARD Kominy – Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi odporne na pożar sadzy wg.: EN 13063-1
2. Numer typu, partii lub serii	ANMAR STANDARD T 600 N1 D 3 G(50) Kominy o średnicy wewnętrznej przewodów kominowych: 160mm, 180mm, 200mm, 250mm
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną	Kominy- Części składowe Obudowy betonowe T 600 N1 D 3 G(50) ;
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta	ANMAR Systemy Kominowe ANMAR Materiały Budowlane SP. z o.o. Ul. Malczycka 12-16 55-300 Środa Śląska
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela	-----
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V	2+
7. 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
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna	-----

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
	EN 13063-1:2005+A1:2007	EN 13063-3:2007
Odporność ogniowa przy działaniu od wewnątrz na zewnątrz	G 50	G50
Szczelność/przeciek	N1	
Opory przepływu (deklarowana szorstkość)	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 komina	25 m	
Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących	Kit kwasoodporny M10, zaprawa murarska M2,5	
Trwała wytrzymałość na ściskanie	spełnia	
Trwała szczelność	spełnia	
Odporność na składniki chemiczne, korozję, szczelność, przecieki, wytrzymałość na ściskanie przy działaniu składników chemicznych	D 3	D3
mrozoodporność	odporny	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

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

Prezes Zarządu
Marcin Sendek

.....
(imię nazwisko i stanowisko)
Środa Śląska, 02.01.2014 r

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