

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 305/2011 I NR. 574/2014

Nr 012/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	System kominowy WESTAL TERM
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	<p>Kominy - Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi</p> <p>EN 13063-1: Część 1: Wymagania i badania dotyczące odporności na pożar sadzy T600 N1 D3 G 50</p> <p>EN 13063-2: Część 2: Wymagania i badania dotyczące eksploatacji w warunkach zawilgocenia T400 N1 W3 O (50); T200 P1 W3 O (50)</p> <p>EN 13063-3: Część 3: Wymagania i badania kanałów powietrzno-spalinowych T600 N1 D 3 G 50; T400 N1 W 3 O (50); T200 P1 W 3 O (50)</p>
3. Producent	TERMAT Sp. z o.o. ul. Do Termatu 1 55-300 Środa Śląska
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	2+
5. a) Norma zharmonizowana: b) Jednostka lub jednostki notyfikowane	EN 13063-1,2,3+A1:2009 1020 - Technický a zkušební ústav stavební Praha,s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha, CZ

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		
	EN 13063-1:2005+A1:2007	EN 13063-2:2005+A1:2007	EN 13063-3:2007
Odporność ogniowa z wewnątrz na zewnątrz:	G 50	O (50)	G 50; O (50)
Odporność ogniowa z zewnątrz na zewnątrz:	LA 90 (DIN 18160-60:2014)		
Klasa ciśnienia:	N1	N1, P1	N1, P1
Średnia szorstkość:	r = 0,0015 m		
Opór przenikania ciepła:	z izolacją Ø 160 mm – R52 Ø 180 mm – R46 Ø 200 mm – R38		bez izolacji Ø 160 mm – R16 Ø 180 mm – R17 Ø 200 mm – R18
Klasa temperatury:	T600 G50	T400 O(50)	T600 G50, T400 O(50)
Wytrzymałość na ściskanie kanału wew.:	kryteria spełnione		
Wytrzymałość na ściskanie - wysokość budowlana:	25 m		

Wytrzymałość na ściskanie materiałów łącznych - kanał wewnętrzny:	kryteria spełnione - min. M10		
Wytrzymałość na ściskanie obudowy zewnętrznej:	kryteria spełnione		
Wytrzymałość na ściskanie materiałów łącznych - obudowy zewnętrznej:	kryteria spełnione - min. M2,5		
Trwała wytrzymałość na ściskanie:	kryteria spełnione		
Trwała szczelność:	kryteria spełnione		
Klasa odporności na działanie kondensatu/korozja:	D3	W2	D3, W2
Trwałość - odporność na zamrażanie i odmrażanie	kryteria spełnione – 25 cykli		

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej

W imieniu producenta podpisał(-a):

Środa Śląska 30.09.2019

(miejsce i data wydania)

Łukasz Wolski

Łukasz Wolski

Koordynator ds. Jakości

(nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej) - (podpis)