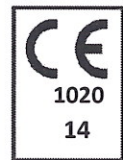




SYSTEMY KOMINOWE

KOM

CENTRUM KOMINA KOM



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR: 3/2020

Declaration of Performance (DOP)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: Kominy – Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi:

System kominowy KOM DYM

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust 4:

System kominowy KOM DYM

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**System kominowy KOM DYM
EN 13063-1 T600 N1 D3 G50
EN 13063-2 T400 N1 W3 O50
EN 13063-3 T600 N1 D3 G50
EN 13063-3 T400 N1 W3 O50**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art.11 ust 5:

**Nazwa handlowa: KOM DYM
Adres producenta:
CENTRUM KOMINA KOM
Ul. Osadnicza 35
65-785 Zielona Góra
Tel 68 323 71 90**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust 2:

nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System oceny zgodności: 2+

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Jednostka notyfikowana nr 1020

**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, S.P.
(TECHNICAL AND TEST INSTITUTE FOR CONSTRUCTION PRAHA)**

przeprowadziła w systemie 2+ wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji oraz wydała certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji nr: 1020-CPR-030048613, 1020-CPR-030048614, 1020-CPR-030048615.

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Parametry charakterystyczne	Zharmonizowana specyfikacja techniczna		
	EN 13063-1:2005+A1:2007	EN 13063-2:2005+A1:2007	EN 13063-3:2007
Odporność ogniowa przy działaniu ognia od wewnątrz na zewnątrz	G50	O50	G50, O50
Szczelność/przeciek	N1	N1	N1
Opory przepływu przez kanał wewnętrzny	r=0,0015m		
Wytrzymałość na ściskanie kanału wewnętrznego	≥10 N/mm ²		
Wytrzymałość na ściskanie obudowy zewnętrznej	≥5 Mpa		
Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących	Kit kwasoodporny ≥10 MN/m ² Zaprawa murarska ≥M2,5		
Odporność na składniki chemiczne, korozję, szczelność, przecieki. Wytrzymałość na ściskanie przy działaniu składników chemicznych	D3	W3	D3, W3(O50)
Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	SPEŁNIA 25 cykli		
Maksymalna wysokość obudowy zewnętrznej	≤ 25 m (zalecane w innych przypadkach skonsultować z producentem)		
Maksymalna wysokość kanału wewnętrznego	≤ 25 m (zalecane w innych przypadkach skonsultować z producentem)		
Odporność na pożar sadzy	T600 G50	T400 O50	T600 G50, T400 O50
Odporność ogniowa z zewnątrz na zewnątrz	Ls90 (DIN 18160-60:2014)		
Opór przenikalności cieplnej	Ø140 mm – R54 Ø160 mm – R50 Ø180 mm – R44 Ø200 mm – R37		

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: Prezes Zarządu

Daniel Hrehorecki

(nazwisko i stanowisko)

Zielona Góra 10.04.2020

(miejsce i data wydania)