



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR: 3/2014

Declaration of Performance (DOP)

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

System kominowy NIKO LUFT

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

System kominowy NIKO LUFT

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

System kominowy NIKO LUFT

EN 13063-2 T200 P1 W3 O50

EN 13063-3 T200 P1 W3 O50

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

Nazwa handlowa: NIKO LUFT

Adres producenta:

KAMINZENTRUM NIKO KamineundSchornsteine.de GmbH

Westhafenstr. 1

13353 Berlin

Tel (+49) 30 39 88 43 64

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-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 13063-2:2005+A1:2007	EN 13063-3:2007
Odporność ogniowa przy działaniu ognia od wewnątrz na zewnątrz	O50	O50
Szczelność/przeciek	P1	P1
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	W3	W3
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 termiczna	T200 O50	T200 O50
Odporność ogniowa z zewnątrz na zewnątrz	L _A 90 (DIN 18160-60:2014)	
Opór przenikalności cieplnej	R10	

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:

Geschäftsführer

Daniel Hrehorecki

(nazwisko i stanowisko)

Berlin 01.05.2014

(miejsce i data wydania)

