



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

NR: 2/2014

Declaration of Performance (DOP)

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

**System kominowy NIKO KONDI**

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

**System kominowy NIKO KONDI**

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

**System kominowy NIKO KONDI**

**EN 13063-2 T400 N1 W3 O50**

**EN 13063-2 T400 P1 W3 O50**

**EN 13063-3 T400 N1 W3 O50**

**EN 13063-3 T400 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 KONDI**

**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	N1, P1	N1, P1
Opory przepływu przez kanał wewnętrzny	r=0,0015m	
Wytrzymałość na ściskanie kanału wewnętrznego	≥10 N/mm <sup>2</sup>	
Wytrzymałość na ściskanie obudowy zewnętrznej	≥5 Mpa	
Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących	Kit kwasoodporny ≥10 MN/m <sup>2</sup> 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	T400 O50	T400 O50
Odporność ogniowa z zewnątrz na zewnątrz	L <sub>A</sub> 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)

