

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 15/HOCH/2016**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

System Kominowy HOCH Industrial

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

Numer typu:

System Kominowy HOCH Industrial (od DN300 mm do DN400mm)

Element umożliwiający identyfikację:

System Kominowy HOCH Industrial (od DN300 mm do DN400mm), wszystkie informacje na temat wyrobu zostały podane na etykiecie CE, która dołączona jest do każdej palety.

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

System kominowy z ceramicznym kanałem wewnętrznym, przeznaczony do eksploatacji w warunkach zawilgocenia.

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

**HOCH Systemy Kominowe Sp. z o.o. Sp. K.
ul. Jana Pawła II 56 83-422 Nowy Barkoczyn**

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 2+

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

Technical and Test Institute for Construction Prague - Branch Plzeň

(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej, jeśli dotyczy)

Przeprowadził(-a) certyfikację w systemie 2+

(opis zadań strony trzeciej, określonych w załączniku V)

i wydał(-a) Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji 1020-CPD-030050716

(certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z badań/obliczeń – w zależności od przypadku)

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

.....
(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej, jeśli dotyczy)

nie dotyczy

Wydał(-a/-o)

(numer referencyjny europejskiej oceny technicznej)

Na podstawie

nie dotyczy

.....
(numer referencyjny europejskiego dokumentu oceny)

nie dotyczy

Przeprowadził(-a/-o) W systemie.....

(opis zadań strony trzeciej, określonych w załączniku V) **nie dotyczy**

i wydał(-a/-o).....

(certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z badań/obliczeń – w zależności od przypadku)

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność ogniowaSzczelność / Przeciek	T 600	EN 13063-2:2007
Szczelność / Przeciek	N1	EN 13063-2:2007
Opory przepływu	$r=0,0015$	EN 13063-2:2007
Opór przenikania ciepła	R40	EN 13063-2:2007
Szok termiczny	spełnia	EN 13063-2:2007
Wytrzymałość :	Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących: M2,5	EN 13063-2:2007
	Wytrzymałość na ściskanie obudowy zewnętrznej: spełnia	
Odporność kwasoodporność	W2	EN 13063-2:2007
Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	NPD	EN 13063-2:2007

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny:

Nie dotyczy

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego 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)

HOCH Systemy Kominowe Sp. z o.o. Sp. k
ul. Jana Pawła II 56
83-422 Nowy Barkoczyn
www.hoch.com.pl
E-mail biuro@hoch.com.pl
Tel. + 48 535-937-937

Maciej Buczek
Właściciel
Nowy Barkoczyn 1.03.2017

Hoch
SYSTEMY KOMINOWE Sp. z o.o. Sp. k.
83-422 Nowy Barkoczyn, ul. Jana Pawła II 56
tel. +48 535 937 937 NIP 5911699065
www.hoch.com.pl biuro@hoch.com.pl

