

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 6/HOCH/2013

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
System Kominowy HOCH Keramik
- 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 Keramik (od DN80 mm do DN400mm)
Element umożliwiający identyfikację:
System Kominowy HOCH Keramik (od D80 mm do DN400mm), wszystkie informacje na temat wyrobu zostały podane na etykiecie CE, która dołączona jest do każdej palety.
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
System kominowy powietrzno-spalinowy z ceramicznym kanałem wewnętrznym
- 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**
- W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:
Nie dotyczy
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 2+
- 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-030054730
(certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z badań/obliczeń – w zależności od przypadku)
- 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 ogniowa przy kierunku działania od wewnątrz na zewnątrz	G 00	EN 13063-3:2007
Odporność ogniowa przy kierunku działania z zewnątrz na zewnątrz	T200	EN 13063-3:2007
Szczelność / Przeciek	N1	EN 13063-3:2007
Opory przepływu	r=0,0015	EN 13063-3:2007
Opór przenikania ciepła	R95	EN 13063-3:2007
Wytrzymałość na ściskanie	Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących: M2,5	EN 13063-3:2007
	Wytrzymałość na ściskanie obudowy zewnętrznej: spełnia	EN 13063-3:2007
Trwała szczelność/ przeciek przy działaniu chemikaliów/ korozji Trwała wytrzymałość na ściskanie przy działaniu chemikaliów	D3	EN 13063-3:2007
Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	NPD	EN 13063-3:2007

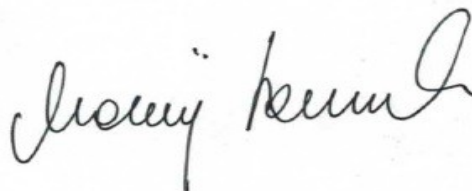
W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny:

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 podpisać (-a)

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



Maciej Buczek

Prezes Zarządu

Nowy Barkoczyn 1.03.2017