

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 3/HOCH/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

System Kominowy HOCH Turbo Stal

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

Numer typu:

System Kominowy HOCH Turbo Stal (od DN250 mm)

Element umożliwiający identyfikację:

System Kominowy HOCH Turbo Stal (od DN250 mm), 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:

Kominowe systemy powietrzno-spalinowe przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych, gdzie temperatura spalin nie przekracza 200°C.

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-CPR-030054732

(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) **nie dotyczy**

Na podstawie
(numer referencyjny europejskiego dokumentu oceny) **nie dotyczy**

.....
(numer referencyjny europejskiego dokumentu oceny) **nie dotyczy**

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
Wytrzymałość na ściskanie	Największe obciążenie odcinków układu powietrzno-spalinowego - 30m	EN 14989-2:2007
Odporność ogniowa	O100	EN 14989-2:2007
Szczelność /dopuszczalny przeciek gazu	P1	EN 14989-2:2007
Opory przepływu	Średni współczynnik tarcia kanału doprowadzającego powietrze : 0,003 Średni współczynnik tarcia kanału spalin : 0,001	EN 14989-2:2007
Opór przenikania ciepła	0,17m ² K/W przy projektowanej temperaturze	EN 14989-2:2007
Odporność na zmienne obciążenie termiczne	odpowiednia	EN 14989-2:2007
Wytrzymałość na zginanie/ rozciągania	Wytrzymałość na rozciąganie : 2m przy 45° Napór wiatru: wysokość części nie podpartej 1,5m ponad ostatnią podporą	EN 14989-2:2007
Odporność na działanie chemikaliów	Spełnia wymagania	EN 14989-2:2007
Odporność na korozję	Spełnia wymagania	EN 14989-2:2007
Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	NPD	EN 14989-2:2007

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.
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

