



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE**  
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body, Prosecká 81 i/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Jednostka notyfikowana 1020

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

No. 1020 - CPR - 030054728

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego :

## Kominy - Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi

### Część 1: Wymagania i badania dotyczące odporności na pożar sadzy

HOCH Standard, Standard+, Bania	EN 13063-1 T600 N1 D3 G50
HOCH Uniwersal, Industrial, Duo	EN 13063-1 T600 N1 D3 G50
HOCH Uniwersal Niezależny	EN 13063-1 T600 N1 D3 G50

wprowadzane do obrotu pod nazwą lub firmy z nazwą lub znakiem towarowym producenta:

# Hoch

SYSTEMY KOMINOWE

## HOCH Systemy Kominowe Sp. z o.o. Sp.k.

83-422 Nowy Barkoczyn, ul. Jana Pawła II 56, PL

w zakładzie produkcyjnym :

### HOCH Systemy Kominowe Sp. z o.o. Sp.k.

83-422 Nowy Barkoczyn, ul. Jana Pawła II 56, PL

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy

**EN 13063-1:2005 +A1:2007**

w systemie 2+ są stosowane oraz że

zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone powyżej.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 2017-09-01 i pozostaje ważny, dopóki się normy zharmonizowane, wyrób budowlany, procedury oceny i weryfikacji stałości właściwości lub warunki produkcji w zakładzie nie ulegną istotnej zmianie lub jednostka notyfikowana do certyfikacji zakładowej kontroli produkcji zawiesić lub unieważnić tego certyfikatu.

Pilzno, 2017-09-01



Pieczęć jednostki notyfikowane 1020

Mgr.Inż. Alexander Trinner  
zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE**  
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Jednostka notyfikowana 1020

## **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

No. 1020 - CPR - 030054729

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego :

### **Kominy - Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi** **Część 2: Wymagania i badania dotyczące eksploatacji w warunkach zawilgocenia**

HOCH Uniwersal, Industrial, Duo  
HOCH Uniwersal Niezależny  
HOCH Keramik

EN 13063-2 T600 N1 W2 O50  
EN 13063-2 T400 N1 W2 O50  
EN 13063-2 T200 P1 W2 O50

wprowadzane do obrotu pod nazwą lub firmy z nazwą lub znakiem towarowym producenta:

# **Hoch**

**SYSTEMY KOMINOWE**

**HOCH Systemy Kominowe Sp. z o.o. Sp.k.**

**83-422 Nowy Barkoczyn, ul. Jana Pawła II 56, PL**

w zakładzie produkcyjnym :

**HOCH Systemy Kominowe Sp. z o.o. Sp.k.**

**83-422 Nowy Barkoczyn, ul. Jana Pawła II 56, PL**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy

**EN 13063-2:2005 +A1:2007**

w systemie 2+ są stosowane oraz że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone powyżej.**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **2017-09-01** i pozostaje ważny, dopóki się normy zharmonizowane, wyrób budowlany, procedury oceny i weryfikacji stałości właściwości lub warunki produkcji w zakładzie nie ulegną istotnej zmianie lub jednostka notyfikowana do certyfikacji zakładowej kontroli produkcji zawiesić lub unieważnić tego certyfikatu.



Pilzno, 2017-09-01

Pieczęć jednostki notyfikowane 1020

**Mgr.Inż. Alexander Trinner**  
zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE**  
Akreditovaná zkušební laboratoř. Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Jednostka notyfikowana 1020

## **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

**No. 1020 - CPR - 030054730**

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego :

### **Kominy - Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi** **Część 3: Wymagania i badania kanałów powietrzno-spalinowych**

HOCH Standard, Standard+, Bania	EN 13063-3 T600 N1 D3 G50
HOCH Uniwersal, Industrial, Duo	EN 13063-3 T600 N1 D3 G50
HOCH Uniwersal Niezależny	EN 13063-3 T600 N1 D3 G50
HOCH Uniwersal, Industrial, Duo	EN 13063-3 T600 N1 W2 O50
HOCH Uniwersal Niezależny	EN 13063-3 T400 N1 W2 O50
HOCH Keramik	EN 13063-3 T200 P1 W2 O50

wprowadzane do obrotu pod nazwą lub firmy z nazwą lub znakiem towarowym producenta:

# **Hoch**

## **SYSTEMY KOMINOWE**

### **HOCH Systemy Kominowe Sp. z o.o. Sp.k.**

**83-422 Nowy Barkoczyn, ul. Jana Pawła II 56, PL**

w zakładzie produkcyjnym:

### **HOCH Systemy Kominowe Sp. z o.o. Sp.k.**

**83-422 Nowy Barkoczyn, ul. Jana Pawła II 56, PL**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy

**EN 13063-3:2007**

w systemie 2+ są stosowane oraz że

zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone powyżej.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **2017-01-09** i pozostaje ważny, dopóki się normy zharmonizowane, wyrób budowlany, procedury oceny i weryfikacji stałości właściwości lub warunki produkcji w zakładzie nie ulegną istotnej zmianie lub jednostka notyfikowana do certyfikacji zakładowej kontroli produkcji zawiesić lub unieważnić tego certyfikatu.

Pilzno, 2017-09-01



Pieczęć jednostki notyfikowanej 1020

**Mgr.Inż. Alexander Trinner**  
zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020