



**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 notyfikovaná 1020

# CERTYFIKÁT 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

## HOCH Sp. z o.o. Sp.k.

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

w zakładzie produkcyjnym :

HOCH 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, 2023-02-15



**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

Oznamovaný subjekt 1020

## **OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY**

certificate of conformity of the factory production control

č. 1020 - CPR - 030054728

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích nebo CPR) se vydává toto osvědčení pro stavební výrobek:

### **Komíny – Systémové komíny s pálenými / keramickými vložkami**

Část 1: Požadavky a zkušební metody pro stanovení odolnosti při vyhoření sazí

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

uvedený na trh pod jménem nebo firmou nebo ochrannou známkou výrobce:

# **Hoch**

**HOCH Sp. z o.o. Sp.k.**

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

a vyrobený ve výrobním závodě:

**HOCH Sp. z o.o. Sp.k.**

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

Toto osvědčení prokazuje, že všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností popsaná v příloze ZA normy

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

podle systému 2+ byla uplatněna a že

**řízení výroby je ve shodě s příslušnými požadavky.**

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 2017-09-01 a zůstává v platnosti, dokud se harmonizovaná norma, stavební výrobek, postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností ani výrobní podmínky v místě výroby výrazně nezmění nebo pokud oznamovaný subjekt pro osvědčení řízení výroby nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.

Pízeň, 2023-02-15



Fot. list: oznamovaného subjektu 1020

**Ing. Alexander Trinner**  
zástupce vedoucího oznamovaného subjektu 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

Notifiziertes Subjekt 1020

## BESCHEINIGUNG DER KONFORMITÄT DER PRODUKTIONSKONTROLLE

č. 1020 - CPR – 030054728

Auf der Grundlage der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EU) Nr. 305/2011 vom 9. März 2011 (Europäische Bauprodukteverordnung bzw. CPR) erfolgt die Ausstellung dieser Bescheinigung für das folgende Bauprodukt:

### Abgasanlagen – System-Abgasanlagen mit Keramik – Innenrohren

Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Rußbrandbeständigkeit

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

eingeführt auf den Markt unter dem Namen oder der Firma oder der Schutzmarke des Herstellers:

# Hoch

**HOCH Sp. z o.o. Sp.k.**

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

und hergestellt im Produktionsbetrieb:

**HOCH Sp. z o.o. Sp.k.**

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

Diese Bescheinigung belegt, dass alle Bestimmungen hinsichtlich der Beurteilung und Prüfung der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten, beschrieben in der Anlage ZA der Norm

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

gemäß dem System 2+ berücksichtigt wurden und dass

**die Produktionskontrolle die entsprechenden Anforderungen erfüllt.**

Diese Bescheinigung wurde erstmals am 2017-09-01 ausgestellt und bleibt in Geltung, solange sich weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die Verfahren zur Beurteilung und Prüfung der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten noch die Produktionsbedingungen am Herstellungsort nicht signifikant ändern oder das notifizierte Subjekt für die Produktionskontrollbescheinigung die Gültigkeit dieser Bescheinigung nicht aussetzt oder beendet.

Pilsen, den 2023-02-15



Dipl. Ing. Alexander Trinner  
Vertreter des Leiters des notifizierten Subjekts 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

**Notified Body 1020**

# **CERTIFICATE OF CONFORMITY OF FACTORY PRODUCTION CONTROL**

**No. 1020 – CPR – 030054728**

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product:

## **Chimneys – System chimneys with clay/ceramic flue liners**

**Part 1: Requirements and test methods for sootfire resistance**

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

placed on the market under the name or trade mark of

# **Hoch**

**HOCH Sp. z o.o. Sp.k.**

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

and produced in the manufacturing plant

**HOCH Sp. z o.o. Sp.k.**

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

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

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

under system 2+ are applied and that

**the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.**

This certificate was first issued on **2017-09-01** and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control o



**Pilsen, 2023-02-15**

*The stamp of the Notified Body 1020*

**Dipl. Ing. Alexander Trinner**  
Deputy manager of the Notified Body