



® TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.  
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditované laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování,  
Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body,  
Certification Bodies, Inspection Body · Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Jednostka notyfikovaná 1020

## CERTYFIKÁT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1020 - CPR - 030054732

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 i systemy kanałów powietrznych  
do urządzeń z zamkniętą komorą spalania**  
Część 2: Kanały spalinowe i powietrzne do indywidualnych urządzeń z zamkniętą  
komorą spalania

**HOCH Turbo Stal EN 14989-2 T200 P1 W V<sub>M</sub> L20050 O100**  
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 :

**Z 14-0343**

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

**EN 14989-2:2007**

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

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

Akreditované laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování,  
Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body,  
Certification Bodies, Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Notifiziertes Subjekt 1020

## BESCHEINIGUNG DER KONFORMITÄT DER PRODUKTIONSKONTROLLE

č. 1020 - CPR – 030054732

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:

### Anforderungen und Prüfverfahren für Metall- Abgasanlagen und materialunabhängige Luftleitungen für raumluftunabhängige Anlagen

Teil 2: Abgas- und Luftleitungen für raumluftunabhängige Feuerstätten

HOCH Turbo Stal EN 14989-2 T200 P1 W V<sub>M</sub> L20050 O100

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:

Z 14-0343

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

**EN 14989-2:2007**

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**

Akreditované laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování,  
Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body,  
Certification Bodies, Inspection Body · Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

**Notified Body 1020**

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

**No. 1020 – CPR – 030054732**

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 - Requirements and test methods for metal  
chimneys and material independent air supply ducts for  
roomsealed heating applications**

**Part 2: Flue and air supply ducts for room sealed appliances**

**HOCH Turbo Stal EN 14989-2 T200 P1 W V<sub>M</sub> L20050 O100**

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

**Z 14-0343**

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

**EN 14989-2:2007**

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 certification body.



Pilsen, 2023-02-15

The stamp of the Notified Body 1020

Ing. Alexander Trinner  
Deputy manager of the Notified Body