



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

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

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 13063-3:2007

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, 2023-02-15

Pieczęć jednostki notyfikowane 1020

Mgr.Inż. Alexander Trinner
zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020



Oznámený subjekt 1020

OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY

certificate of conformity of the factory production control
č. 1020 - CPR - 030054730

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 3: Požadavky a zkušební metody pro systémové komíny se vzduchovými
průduchy

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 Turbo Keramik	EN 13063-3 T200 P1 W2 O50

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 13063-3:2007

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 oznámený subjekt pro osvědčení řízení výroby
nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.

Plzeň, 2023-02-15



Ing. Alexander Trinner
zástupce vedoucího oznámeného subjektu 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 – 030054730

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 3: Anforderungen und Prüfungen für Luft-Abgasleitungen

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

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 13063-3:2007

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 – 030054730

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 3: Requirements and test methods for air flue system chimneys

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

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 13063-3:2007

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