



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán, Inspekční orgán
Accredited Test Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Certification Body, Inspection Body
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic

ES CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 1020 – CPD – 030042015

V souladu se směrnicí Rady 89/106/EHS ze dne 21. prosince 1988 o sblížení zákonů a dalších právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků (směrnice o stavebních výrobcích nebo CPD), ve znění pozdějších předpisů, se potvrzuje, že stavební výrobek:

Komíny – Systémové komíny s pálenými / keramickými vložkami

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

KLASIK EN 13063-3 T600 N1 D 3 G50

KLASIK EN 13063-3 T400 N1 W 2 O50

který uvedl na trh

HELUZ, cihlářský průmysl v.o.s.
373 65 Dolní Bukovsko 295, IČ: 466 80 004

a byl vyroben ve výrobně:

HELUZ, cihlářský průmysl v.o.s., 373 65 Dolní Bukovsko 295

je u výrobce podrobován počátečním zkouškám typu výrobku a řízení výroby a dalším zkouškám vzorků odebraným v místě výroby podle předepsaného zkušebního plánu a že notifikovaná osoba číslo

1020 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

provedla počáteční inspekci v místě výroby a systému řízení výroby a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování systému řízení výroby.

Tento certifikát prokazuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se posuzování systému řízení výroby popsaného v příloze ZA normy

EN 13063-3:2007

Tento certifikát byl poprvé vydán **2009-12-01** a zůstává v platnosti, pokud se podmínky stanovené v harmonizované normě, na niž byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

Razítko notifikované osoby 1020
Plzeň, 4. listopadu 2011



Ing. Alexander Trinner
zástupce vedoucího notifikované osoby 1020



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán, Inspekční orgán
Accredited Test Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Certification Body, Inspection Body
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic

EC CERTIFICATE OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

No. 1020 – CPD - 030042015

In compliance with Council Directive 89/106/EEC of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to construction products (the Construction Products Directive or CPD), as later amended, it has been stated that the construction product:

Chimneys – System chimneys with clay / ceramic flue liners

Part 3: Requirements and test methods for air flue system chimneys

KLASIK EN 13063-3 T600 N1 D 3 G50

KLASIK EN 13063-3 T400 N1 W 2 O50

placed on the market by

HELUZ, cihlářský průmysl v.o.s.
373 65 Dolní Bukovsko 295, IČ: 466 80 004

and produced in the factory

HELUZ, cihlářský průmysl v.o.s., 373 65 Dolní Bukovsko 295

is submitted by the manufacturer to the initial type-testing of the product, a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and that the notified body No.

1020 - Technical and Test Institute for Construction Prague

has performed the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

This certificate attests that all provisions concerning the attestation of factory production control described in Annex ZA of the standard

EN 13063-3:2007

were applied.

This certificate was first issued on **2009-12-01** and remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised standard in reference or the manufacturing conditions in the factory or the FPC itself are not modified significantly.

The stamp of Notified Body 1020
Plzeň, 2011-11-04



Ing. Alexander Trinner
Deputy manager of the Notified Body 1020



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán, Inspekční orgán
Accredited Test Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Certification Body, Inspection Body
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic

EG - ZERTIFIKAT ÜBER DIE WERKSEIGENE PRODUKTIONSKONTROLLE

Nr. 1020 – CPD - 030042015

Gemäß der Richtlinie des Rates 89/106/EWG vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie oder CPD), später geändert, ist festgestellt worden, dass das Bauprodukt:

Abgasanlagen – System-Abgasanlagen mit Keramik – Innenrohren

Teil 3: Anforderungen und Prüfungen für Luft-Abgasleitungen

KLASIK EN 13063-3 T600 N1 D 3 G50

KLASIK EN 13063-3 T400 N1 W 2 O50

in Verkehr gebracht durch

HELUZ, cihlářský průmysl v.o.s.

373 65 Dolní Bukovsko 295, IČ: 466 80 004

und hergestellt im Werk

HELUZ, cihlářský průmysl v.o.s., 373 65 Dolní Bukovsko 295

vom Hersteller der Erstprüfung des Produkts, einer werkseigenen Produktionskontrolle und der zusätzlichen Prüfung von im Werk entnommenen Proben gemäß festgelegtem Prüfplan unterzogen wurde und dass die notifizierte Stelle Nr.

1020 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der werkseigenen Produktionskontrolle, beschrieben im Anhang ZA der Norm

EN 13063-3:2007

angewendet wurden.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **2009-12-01** ausgestellt und verbleibt gültig so lange sich die Bedingungen in der angeführten harmonisierten Standard oder die Herstellungsbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.



Stempel der notifizierten Stelle 1020
Pilsen, 2011-11-04

Dipl. Ing. Alexander Trinner
Stellvertreter des Leiters der notifizierten Stelle 1020