



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

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

Oznámený subjekt 1020

## **OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ ŘÍZENÍ VÝROBY**

certificate of conformity of the factory production control

**č. 1020 – CPR – 030040462**

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 proti vyhoření sazí**

**Komínový systém CIKO® 3V UNIVERSAL EN 13063-1+A1 T600 N1 D3 G50**

vyrobený výrobcem nebo pro výrobce:

**CIKO s.r.o.**

**294 74 Předměřice nad Jizerou č.p. 15**

**IČ: 267 46 492**

ve výrobním závodě:

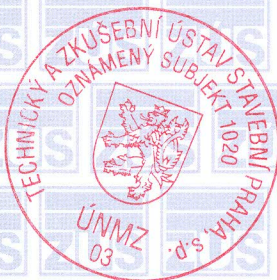
**294 74 Předměřice nad Jizerou č.p. 15**

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+ pro vlastnosti stanovené v tomto osvědčení byla uplatněna a že  
**řízení výroby splňuje všechny předepsané požadavky pro tyto vlastnosti.**

osvědčení bylo poprvé vydáno **17.2.2009** jako certifikát podle CPD a zůstává v platnosti, dokud se nezmění zkušební metody a/nebo požadavky na řízení výroby, obsažené v harmonizované normě použité při posuzování vlastností deklarovaných základních charakteristik, a pokud se výrazně nezmění stavební výrobek a/nebo výrobní podmínky v místě výroby nebo pokud oznámený subjekt pro osvědčení řízení výroby nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.



Razítko oznámeného subjektu 1020  
Plzeň, 23. června 2014

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