



® 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 – 030040463

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 neboli CPD), ve znění pozdějších předpisů, se potvrzuje, že stavební výrobek:

Komíny – Systémové komíny s pálenými / keramickými vložkami

Část 2: Požadavky a zkušební metody při mokřém provozu

Komínový systém CIKO® 3V UNIVERSAL EN 13063-2+A1 T400 N1 W 2 O 50

který uvedl na trh:

CIKO s.r.o.

294 74 Předměřice nad Jizerou č.p. 15

IČ: 267 46 492

a byl vyroben ve výrobě:

294 74 Předměřice nad Jizerou č.p. 15

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 č.

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 popsaneho v příloze ZA normy

EN 13063-2+A1:2007

Tento certifikát byl poprvé vydán **2009-02-17** a zůstává v platnosti, pokud se podmínky stanovené v harmonizované technické specifikaci, na niž byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.



Razítko notifikované osoby 1020
Plzeň 2011-03-22

Ing. Alexander Trinner
zástupce vedoucího notifikované osoby 1020