



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný 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

Oznamovaný subjekt 1020

OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY **certifikát**

č. 1020 - CPR - 030049556

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích - 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

CS KOMÍN UNIVERSAL

Typ: **SPS T400 N1 D3 G50**
MPS T400 N1 W3 O50
MPS T200 P1 W3 O50
SPT T600 N1 D3 G50
MPT T400 N1 W3 O50
MPT T200 P1 W3 O50
SPC T600 N1 D3 G50
MPC T400 N1 W3 O50
MPC T200 P1 W3 O50

který byl vyroben výrobcem nebo pro výrobce:

Levné Komíny Zeman s.r.o.
Ploskovice 102, 411 42 Ploskovice; CZ

a byl vyroben ve výrobě:

Levné Komíny Zeman s.r.o.
Ploskovice 102, 411 42 Ploskovice; CZ

Toto osvědčení prokazuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností popsaná v příloze ZA normy

EN 13063-3:2007

v rámci systému 2+

a že systém řízení výroby splňuje všechny výše uvedené požadavky

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 2014-03-14 a platí, dokud se nezmění zkušební metody a/nebo požadavky na systém řízení výroby obsažené v harmonizované normě použité při posuzování vlastností deklarovaných charakteristik a pokud se výrazně nezmění výrobek a/nebo výrobní podmínky v místě výroby.



Razítko oznamovaného subjektu 1020

Ing. Alexander Trinner

zástupce vedoucího oznamovaného subjektu 1020

Pízeň, 2014-03-14