



**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 – 030042547

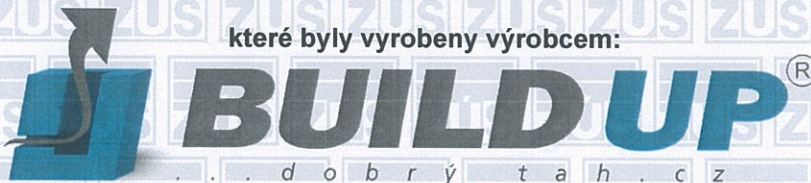
V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích - CPR) se vydává toto osvědčení pro stavební výrobek:

## Komíny – Systémové komíny s pálenými / keramickými vložkami

Část 1: Požadavky a zkušební metody pro stanovení odolnosti při vyhoření sazí

**Komínový systém BUILD UP PREMIUM® EN 13063-1 T600 N1 D 3 G50**

kteřé byly vyrobeny výrobcem:



**BUILDING SP spol. s r.o.**

**120 00 PRAHA 2 - Vinohrady, Italská ul. 2561/45, IČ 42194547**

a byly vyrobeny ve výrobně:

**BUILDING SP spol. s r.o.**  
**288 02 Nymburk, Dopravní 2098**

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

**EN 13063-1:2005+A1:2007**

v rámci systému 2+ a že  
systém řízení výroby splňuje všechny výše uvedené požadavky

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno **24.6.2010** jako certifikát podle CPD 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  
Plzeň, 12. března 2014



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