



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

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

certificate of conformity of the factory production control

č. 1020 - CPR - 030056340

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 při vyhoření sazí

**SUPER BLOK UNIVERSAL, SUPER BLOK CLASSIC,
SUPER BLOK DUO, SUPER BLOK PASSIVE
EN 13063-1 T600 N1 D 3 G20**

uvedený na trh pod jménem nebo firmou nebo ochrannou známkou výrobce:



SUPERKOMÍNY s.r.o.
752 01 Kokory, č.p. 35, CZ

a vyrobený ve výrobním závodě:

SUPERKOMÍNY s.r.o.
752 01 Kokory, č.p. 35, CZ
751 05 Kokory, parcelní číslo st 508, CZ

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+ byla uplatněna a že

řízení výroby je ve shodě s příslušnými požadavky.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno **2018-08-31** a zůstává v platnosti, dokud se harmonizovaná norma, stavební výrobek, postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností ani výrobní podmínky v místě výroby výrazně nezmění nebo pokud oznamovaný subjekt pro osvědčení řízení výroby nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.

Plzeň, 2020-02-24



Ing. Alexander Trinner
zástupce vedoucího oznamovaného subjektu 1020