



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

Oznámený subjekt 1020

OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY

certificate of conformity of the factory production control

č. 1020 - CPR - 030040777

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 3: Požadavky a zkušební metody pro systémové komíny se vzduchovými průduchy

CJ BLOK SKC-CM	EN 13063-3 T600 N1 D3 G20
CJ BLOK SKC-CM	EN 13063-3 T400 N1 W2 O20
CJ BLOK SKC-T-Kondensat, SKC-T-Kondensat-LAS	EN 13063-3 T200 P1 W2 O20
CJ BLOK ENERGO KERAMIC	EN 13063-3 T600 N1 D3 G20
CJ BLOK ENERGO KERAMIC	EN 13063-3 T400 N1 W2 O20
CJ BLOK ENERGO KERAMIC-T-Kondensat	EN 13063-3 T200 P1 W2 O20
CJ BLOK ENERGO DUO	EN 13063-3 T600 N1 D3 G20
CJ BLOK ENERGO DUO	EN 13063-3 T400 N1 W2 O20
CJ BLOK ENERGO DUO-T-Kondensat	EN 13063-3 T200 P1 W2 O20

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



CJ BLOK Spółka z.o.o.

36-060 Głogów Małopolski, Rudna Mała 42 A, PL

a vyrobený ve výrobním závodě:

CJ BLOK Spółka z.o.o.

36-060 Głogów Małopolski, Rudna Mała 42 A, PL

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

EN 13063-3:2007

podle systému 2+ byla uplatněna a že

řízení výroby je ve shodě s příslušnými požadavky.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno **2009-04-27** jako certifikát podle CPD 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, 2019-12-10



Ing. Alexander Trinner
zástupce vedoucího oznamovaného subjektu 1020