



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

Jednostka notyfikovaná 1020

CERTYFIKÁT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

No. 1020 - CPR – 030040777

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego :

Kominy -- Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi

Część 3: Wymagania i badania kanałów powietrzno-spalinowych

CJ BLOK SKC-CM	EN 13063-3 T600 N1 D3 G20
CJ BLOK SKC-CM	EN 13063-3 T400 N1 W2 O20
CJ BLOK SKI-CM	EN 13063-3 T600 N1 D3 G20
CJ BLOK SKI-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 SKI-T	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

produkowany przez:



CJ BLOK Spółka z.o.o.

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

w zakładzie produkcyjnym :

CJ BLOK Spółka z.o.o.

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

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy

EN 13063-3:2007

w systemie 2+ są stosowane oraz że

zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone powyżej.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **2009-04-27** i pozostaje ważny, dopóki się normy zharmonizowane, wyrób budowlany, procedury oceny i weryfikacji stałości właściwości lub warunki produkcji w zakładzie nie ulegną istotnej zmianie lub jednostka notyfikowana do certyfikacji zakładowej kontroli produkcji zawiesić lub unieważnić tego certyfikatu.

Pilzno, 2018-12-19



Pieczczę jednostki notyfikowanej 1020

inż. Alexander Trinner

zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020