



® 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

Jednostka notyfikovaná 1020

CERTYFIKÁT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

certyfiat

No. 1020 - CPR - 030040420

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

Kominy -- Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi

Część 3: Wymagania i badania kanałów powietrzno-spalinowych

ICOPAL WULKAN C-eko	EN 13063-3 T600 N1 D 3 G50
ICOPAL WULKAN C-eko	EN 13063-3 T400 N1 W 3 O50
ICOPAL WULKAN C-SPS	EN 13063-3 T600 N1 D 3 G50
ICOPAL WULKAN C-SPS	EN 13063-3 T400 N1 W 3 O50
ICOPAL WULKAN C-SPS-eko	EN 13063-3 T400 N1 W 3 O50
ICOPAL WULKAN C-SPS/k	EN 13063-3 T200 P1 W 3 O50
ICOPAL WULKAN C-SPS/k-eko	EN 13063-3 T200 P1 W 3 O50
ICOPAL WULKAN CI-eko	EN 13063-3 T600 N1 D 3 G50
ICOPAL WULKAN CI-eko	EN 13063-3 T400 N1 W 3 O50

produkowany przez:



Icopal Sp. z o.o.

98-220 Zduńska Wola, ul. Łaska 169/197, PL

w zakładzie produkcyjnym :

Icopal Sp. z o.o.

98-220 Zduńska Wola, ul. Łaska 169/197, PL

Niniejszy certyfiat 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 certyfiat został wydany po raz pierwszy w dniu 2009-06-04 i pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych charakterystyk oraz sam wyrób i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie.

Pilzno, 2016-12-22

Pieczęć jednostki notyfikowanej 1020



inż. Alexander Trinner
zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020