



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán, Inspekční orgán
Accredited Test Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Certification Body, Inspection Body
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic

WE - CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI No. 1020 – CPD - 030040420

Zgodnie z Dyrektywą Rady 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich, odnoszących się do wyrobów budowlanych (Dyrektywa Wyroby Budowlane lub CPD) z późniejszymi zmianami, stwierdza się, że wyrób budowlany:

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 2 O50
ICOPAL WULKAN C-SPS	EN 13063-3 T600 N1 D 3 G50
ICOPAL WULKAN C-SPS	EN 13063-3 T400 N1 W 2 O50
ICOPAL WULKAN C-SPS-eko	EN 13063-3 T400 N1 W 2 O50
ICOPAL WULKAN C-SPS/k	EN 13063-3 T200 P1 W 2 O50
ICOPAL WULKAN C-SPS/k-eko	EN 13063-3 T200 P1 W 2 O50
ICOPAL WULKAN CI-eko	EN 13063-3 T600 N1 D 3 G50
ICOPAL WULKAN CI-eko	EN 13063-3 T400 N1 W 2 O50

wprowadzony na rynek przez:

ICOPAL S.A.
98-220 Zduńska Wola,
ul. Łaska 169/197 (Polska)



produkowany jest w Zakładzie Produkcyjnym:

ICOPAL S.A.
98-220 Zduńska Wola, ul. Łaska 169/197 (Polska)

który przeprowadził wstępne badania typu, wprowadził system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek pobranych w tym zakładzie zgodnie z planem badań. Jednostka notyfikowana No.

1020 - Budowlany Instytut Techniczno-Badawczy Praga, zakład państwowy

przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i systemu zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie wymagania dotyczące systemu zakładowej kontroli produkcji opisane w Europejskiej Aprobacie Technicznej lub załączniku ZA normy:

EN 13063-3:2007

są spełnione.

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy **04. 06. 2009** r. jest ważny dopóki wyrób spełnia wymagania zharmonizowanego dokumentu odniesienia i warunki produkcji oraz system zakładowej kontroli produkcji nie uległy istotnym zmianom.

Pieczęć jednostki notyfikowanej 1020
Pilzno, 02. 08. 2011



inż. Alexander Trinner
zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020