



®

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 - 030037350

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 - Części składowe - Obudowy betonowe

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Pv-20P | EN 12446:2003 T600 G (50) |
| Pv-25T | EN 12446:2003 T600 G (50) |
| Pv-36-eko | EN 12446:2003 T600 G (50) |
| Pv-50-eko | EN 12446:2003 T600 G (50) |
| Pv-68×2-eko | EN 12446:2003 T600 G (50) |

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 12446:2003

są spełnione.

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy **31. 01. 2008** 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