



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Constructions Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Certifikační orgán, Inspekční orgán
Accredited Test Laboratory, Authorised Body, Certification Body, Inspection Body

Autorizovaná osoba 204 podle rozhodnutí ÚNMZ č. 01/2003
Pobočka 0100 – Praha
vydává

podle ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, a § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sbírky zákonů České republiky

CERTIFIKÁT

č. 010 – 014913

na výrobek:

System komínů a kouřovodů Linie interActive hliníkový

Typ / Varianta: - **jednoduchý**
- **koncentrický**

žadateli:

interActive bouwprodukten bv

IČ: NL 90002292
Adresa: Lichtenhorststraat 2, 6942 GT Didam, Nizozemsko
Výrobce: **interActive bouwprodukten bv**
Výrobna: **interActive bouwprodukten bv, Didam, Nizozemsko**
Zakázka: **Z010040136**

Autorizovaná osoba 204 tímto certifikátem osvědčuje, že:

- u vzorku předmětného výrobku zjistila shodu jeho vlastností se základními požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb., konkretizovanými v ČSN 73 4201;
- systém řízení výroby u výrobce odpovídá technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly technické specifikaci.

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace výrobku č. 010 - 014912 ze dne 11.8.2004, vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Praha a předaným žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

Certifikát se vydává pro účely vydání prohlášení žadatele o shodě výrobku s výše uvedenými technickými předpisy.

Certifikát má 1 přílohu (1 strana), která je nedílnou součástí certifikátu.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Praha, 11. srpen 2004



Ing. Miroslav Štastný
zástupce vedoucího autorizované osoby 204



Příloha certifikátu č. 010 - 014913

Podmínky platnosti a používání certifikátu:

1. Certifikát se smí používat pouze pro účely, pro které byl vydán.
2. Držitel certifikátu bude dodržovat značení dodávaných komínových systémů v souladu s ČSN EN 1443.
3. Držitel certifikátu bude pro komínové vložky používat materiály ve shodě s ČSN 73 4201 „Komíny a kouřovody – Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv“ a případně ve smyslu komentáře k této normě ve shodě s ČSN EN 1856-1.
4. Držitel certifikátu bude v České republice při distribuci výrobku používat zákaznickou dokumentaci v českém jazyce.
5. Držitel certifikátu podléhá ve smyslu nařízení vlády č. 163/2002 Sb. periodickému dohledu autorizovanou osobou. Četnost dohledů AO je nejméně 1x ročně.
6. Platnost tohoto certifikátu je podmíněna kladným vyhodnocením výsledků dohledů obsažených ve zprávách o dohledu, předaných držiteli certifikátu.
7. Dojde-li ke změně skutečností, za kterých byl tento certifikát vydán a pokud může tato změna ovlivnit vlastnosti výrobku z hlediska základních požadavků na stavební výrobky, musí držitel certifikátu tuto změnu písemně ohlásit Autorizované osobě 204.
8. Další podmínky platnosti certifikátu jsou uvedeny v protokolu o výsledku certifikace.
9. Adresát certifikátu, s přihlédnutím k bezpečnostnímu významu výrobků spojených s jejich zabudováním do stavby, bude upozorňovat zhotovitele (dodavatele) stavby v České republice, že na každou spalínovou cestu musí být před jejím uvedením do provozu vystavena revizní zpráva oprávněnou osobou (revizním technikem komínů).

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 010 – 014913.

Praha, 11. srpen 2004



Ing. Miroslav Šťastný
zástupce vedoucího autorizované osoby