

VÝROBCE (DOVOZCE)

Schiedel, a.s., Horoušanská 286, 250 81 Nehvizdy, ČR, IČO 25157922

v y d á v á

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

v návaznosti na ustanovení § 13 nařízení vlády č.163/2002 Sb. (o technických požadavcích na vybrané stavební výrobky)

na výrobek

komínový systém

Schiedel UNI* PLUS**

určený pro

odvod spalin od spotřebičů na pevná, kapalná a plynná paliva.

Tímto prohlášením potvrzují, že uvedený výrobek splňuje technické požadavky uvedené v technické specifikaci a v technických předpisech,

1. Nařízení vlády 163/2002 Sb.
2. Stavební technické osvědčení č. 03 – 7830 ze dne 27.července 1998, platnost prodloužena do 31.12.2007
3. ČSN EN 1443, ČSN 73 4201/2002

a je za podmínek uvedeného užití výrobku ve stavbě bezpečný.

S přihlédnutím k bezpečnostnímu významu výrobků, spojených s jejich zabudováním do stavby, upozorňujeme zhotovitele (dodavatele) stavby, že na každou spalínovou (kouřovou) cestu musí být před jejím uvedením do provozu vystavena revizní zpráva oprávněnou osobou (revizním technikem).

Prohlašujeme, že jsme přijali opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a technickými požadavky.

Posouzení shody bylo provedeno postupem podle § 5 nařízení vlády č.163/2002 Sb. Při posuzování shody byla využita technická specifikace výrobku, STO č. 03-7830.

Posouzení shody bylo vydáno na základě uvedených nálezů a rozhodnutí AO, a dále uvedených dokumentů a rozhodnutí:

1. Certifikát výrobku č. 03 – 7832 Komínové systémy ze dne 31.7.1998.
2. Protokol č. 03 – 7831 o výsledku certifikace výrobku podle § 5 nařízení vlády č. 178/1997 Sb., ze dne 31.7.1998.
3. Zpráva č. 03 – 7829 o posouzení systému jakosti výrobce pro certifikaci výrobku.
4. Rozhodnutí č. 030 – 030 243 z 10.12.2004 o prodloužení doby platnosti STO 03 – 7830 do 31.12 2007

Uvedené nálezy a rozhodnutí jsou vydané Autorizovanou osobou č. 204, certifikační orgán č.3001, TZÚS - Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p., pobočka 03 – Plzeň, Zahradní 15, 301 53 Plzeň.

V Nehvizdech 1. ledna 2005