

## Megfelelőségi nyilatkozat 599-01-04-0006

a 3/2003. (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet 11. & valamint  
a 4. sz. melléklet 2. ii) első lehetőség (2) 2+ pont szerint

A gyártó, a

**Schiedel Kéménygyár Kft.**  
**H - 8200 Veszprém**  
**Kistó u. 12.**

kijelenti, hogy a

### **Schiedel QUADRO**

samottcsöves, LAS rendszerű gyűjtőkémény-rendszer,  
alacsony füstgáz-hőmérsékletű, zárt égésterű kazánokhoz

**T200 N1 W 1 O00 (EI090 R00)**

megfelel az

**MSZ EN 1443 : 2003**

szabványban, valamint az **A-798/1990. sz. Építőipari Műszaki Engedélyben**  
foglalt műszaki specifikációnak, és követelményeknek.

1. A **kéményrendszer első típusvizsgálata**, és folyamatos utóellenőrzése a Schiedel GmbH. technológiai központja (D-80995 München, Lerchenstrasse 9.) akkreditált laboratóriumában megtörtént, ill. biztosított.
2. A gyártásellenőrzés megfelel a Schiedel kéményrendszerekre a konszern által kidolgozott, **nemzetközileg azonos minőségbiztosítási rendben** előírtaknak. Az **ISO 9001:2000** szabvány szerinti megfelelőségét a Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen akkreditált tanúsító intézet **MPA NRW Q 224/5 – 2001.** számon tanúsítja.
3. Az üzemben vett minták **saját vizsgálata** és a vizsgálatok dokumentálása a vizsgálati tervnek megfelelően, a műszaki specifikáció szerinti, a hazai gyártású elemekre előírt **külső vizsgálatok az ÉMI laborban** rendszeresen megtörténnek.

**Jelen megfelelőségi nyilatkozat 2010. augusztus 31-ig érvényes.**



Veszprém, 2005. december 1.

Tenk Ferenc  
Ügyvezető ig.

## A megfelelőségi nyilatkozaton alkalmazott, az MSZ EN 1443 : 2003 szabvány szerinti jelölések magyarázata :

- T200 200 C° névleges üzemi hőmérsékletig
- N1 Huzat, vagy szívás hatása alatt álló (nyomáskiegyenlített) kémény,  
Max. szivárgási érték : 2,0 l/m<sup>2</sup> sec (40 Pa vizsgálati nyomásnál)
- W Olyan kémények esetén, amelyeket tervszerűen nedves üzemmódban  
üzemeltetnek ( kondenzvíz kicsapódás várható)
- 1 Lehetséges tüzelőanyag fajták : gáz,
- O00 Koromégés nem lép fel, a kémény az éghető építőanyaghoz „null-hézaggal”  
is csatlakozhat
- EI090 Tűzállósága : 90 és 120 perc közötti.
- R00 Számbavehető hővezetési ellenállása nincs.