

Megfelelőségi nyilatkozat 599-01-05-0012

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 ABSOLUT

kerámiacsöves, habbeton hőszigetelésű, nedvességre érzéketlen,
egyedi kéményrendszer, bármilyen tüzelőanyaghoz,
nyitott (atmoszférikus) - zárt égésterű és kondenzációs kazánokhoz,
huzat hatására működő és LAS rendszerben,
száraz és nedves üzemmódban egyaránt

T400 N1 W 3 G50 (EI090 R40) – T200 N1 W 2 O00 (EI090 R40)

megfelelnek az

MSZ EN 1443 : 2003

szabványban, valamint az **A-263/2005. 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 megfelelő. Az EN 1457 szerint a **bordás kerámiacső**, az EN 12446 szerint pedig a **köpenyszerkezet CE minősítő jellel rendelkezik.**

Jelen megfelelőségi nyilatkozat 2010. december 31-ig érvényes.



Veszprém, 2005. december 31.

Tenk Ferenc
Ügyvezető ig.

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

T400	400 C° névleges üzemi hőmérsékletig
T200	200 C° névleges üzemi hőmérsékletig
N1	Huzat, vagy szivás hatása alatt álló kémény, Max. szivárgási érték : 2,0 l/m ² sec (40 Pa vizsgálati nyomásnál)
W	Olyan kémények esetén, amelyeket tervszerűen nedves üzemmódban üzemeltetnek (kondenzvíz kicsapódás várható)
3	Lehetséges tüzelőanyag fajták : gáz, olaj, szén és fa, tőzeg, pellet
2	Lehetséges tüzelőanyag fajták : gáz, olaj és fa
G50	Koromégésnek ellenáll, a kémény és az éghető építőanyag között 50 mm távolságot kell biztosítani.
O00	Koromégés nem lép fel, a kémény az éghető építőanyaghoz „null-hézaggal” is csatlakozhat
EI 090	Tűzállósága : 90 és 120 perc közötti.
R 40	Hővezetési ellenállása : 0,40 m ² K/W