

# EU - megfeleléségi nyilatkozat

599-02-08-0033

A gyártó, a

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

kijelenti, hogy a

**Schiedel TECNOFLEX**

nemesacél flexibilis kémény béléscső rendszer,

**T200 P1 W V2 L50012 O**

és

**T600 N1 W V2 L50012 G**

megfelel az

**EN 1856-2 : 2004**

szabványnak, valamint teljesíti a CE-jelölésre vonatkozó feltételeket a ZA függelék alapján.

Az első típusvizsgálatot és a gyári termelés-ellenőrzési rendszert az erre felhatalmazott

**TÜV SÜD Industrie Service GmbH**

**Ridlerstrasse 65.**

**D - 80339 München**

hivatalos vizsgálóintézet tanúsította.

A

**0036 – CPD – 9195 025**

számon nyilvántartott tanúsítvány első alkalommal 2006. október 30-án került kiállításra.

Veszprém, 2008. június 01.



Tenk Ferenc  
Ügyvezető igazgató

## A megfelelőségi nyilatkozaton alkalmazott, az MSZ EN 1856-2 : 2004 szabvány szerinti jelölések magyarázata :

- T600 600 C° névleges üzemi füstgázhőmérsékletig  
T200 200 C° névleges üzemi füstgázhőmérsékletig  
P1 Túlnyomásos üzemű kémény,  
Max. szivárgási érték : 0,006 l/m<sup>2</sup> sec (200 Pa vizsgálati nyomásnál)  
N1 Huzat, vagy szívás hatása alatt álló kémény,  
Max. szivárgási érték : 2,0 l/m<sup>2</sup> sec (40 Pa vizsgálati nyomásnál)  
D Olyan kémények esetén, amelyeket tervszerűen száraz üzemmódban üzemeltetnek ( kondenzvíz kicsapódás nem várható)  
W Olyan kémények esetén, amelyeket tervszerűen nedves üzemmódban üzemeltetnek ( kondenzvíz kicsapódás várható)  
V2 Lehetséges tüzelőanyag fajták : gáz, olaj, fa  
O Koromégés nem lép fel  
G Koromégésnek ellenáll  
L50012 Anyagminőségi mutató : L50 = a belső cső anyagminősége =  
= 1.4404 (316L), vagy 1.4571 (316Ti)  
012 = a duplafalú cső falvastagsága 2 x 0,12 mm