

EU - megfeleléségi nyilatkozat

599-02-08-0032

A gyártó, a

Schiedel Kéménygyár Kft.

H - 8200 Veszprém

Kistó u. 12.

kijelenti, hogy a

Schiedel ICS 25

kettősfalú hőszigetelt nemesacél kéményrendszer,

tömítéssel : **T200 P1 W V2 L50050 O00,**

tömítés nélkül : **T450 N1 W V2 L50050 G75** és **T450 N1 D V3 L50050 G75**

megfelel az

EN 1856-1 : 2003-06

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

Riedlerstrasse 65.

D – 80339 München

Hivatalos vizsgálóintézet tanúsította.

A

0036 – CPD – 9195 - 001

Számon nyilvántartott tanúsítvány első alkalommal 2006. április 13-án került kiállításra.

Veszprém, 2008. április 1.



Tenk Ferenc
Ügyvezető igazgató

A megfelelőségi nyilatkozaton alkalmazott, az MSZ EN 1856-1 : 2003 szabvány szerinti jelölések magyarázata :

- T450 450 C° névleges üzemi füstgáz hőmérsékletig
- T200 200 C° névleges üzemi füstgáz hőmérsékletig
- P1 Túlnyomásos üzemű kémény,
Max. szivárgási érték : 0,006 l/m² sec (200 Pa vizsgálati nyomásnál)
- N1 Huzat, vagy szívás hatása alatt álló kémény,
Max. szivárgási érték : 2,0 l/m² 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 és fa
- V3 Lehetséges tüzelőanyag fajták : szén
- O00 Koromégés nem léphet fel, a kémény és az egyéb éghető építőanyag között nem kell védőtávolságot biztosítani.
- G75 Koromégésnek ellenáll, a kémény és az egyéb éghető építőanyag között 75 mm távolságot kell biztosítani.
- L50050 Anyagminőségi mutató : L50 = a belső cső anyagminősége =
= 1.4404 (316L), vagy 1.4571 (316Ti)
050 = a belső cső falvastagsága 0,50 mm