

SCHIEDEL

EK - megfelelőségi nyilatkozat

599-02-11-0040

A gyártó, a

Schiedel Kéménygyár Kft.

H - 8200 Veszprém

Kistó u. 12.

kijelenti, hogy a

Schiedel PERMETER 25

kettősfalú hőszigetelt nemesacél kéményrendszer,

tömítéssel : **T200 P1 W V2 L99050 O00,**

tömítés nélkül : **T450 N1 W V2 L99050 G60**

megfelel az

EN 1856-1 : 2009-06

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

Westendstrasse 199.

D – 80686 München

hivatalos vizsgálóintézet tanúsította.

A

0036 – CPD – 91236 - 010

számon nyilvántartott tanúsítvány első alkalommal 2011. április 26-án került kiállításra.

Veszprém, 2011. augusztus 1.



Tenk Ferenc
Ügyvezető igazgató



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

- T450 450 C° névleges üzemi füstgázhőmérsékletig
- T200 200 C° névleges üzemi füstgázhőmérsékletig
- 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
- O00 Koromégés nem lép fel, a kémény és az egyéb éghető építőanyag között nem kell védőtávolságot biztosítani.
- G60 Koromégésnek ellenáll, a kémény és az egyéb éghető építőanyag között 60 mm távolságot kell biztosítani.
- L99050 Anyagminőségi mutató : L99 = a belső cső anyagminősége =
= 1.4521 (AISI 444)
050 = a belső cső falvastagsága 0,50 mm