

EU - megfelelési nyilatkozat 599-02-08-0035

A gyártó, a

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

az építési termékekről szóló 89/106/EWG számú EU irányelv alapján

kijelenti, hogy a

Schiedel PRIMA PLUS

nemesacél kémény bélésű és bekötő füstcső rendszer,

tömítéssel : **T200 H1 W V2 L50060 O200** és **T200 P1 W V2 L50060 O200**

tömítés nélkül : **T600 N1 W V2 L50060 G400** és **T200 N1 W V2 L50060 O200**

megfelel az

EN 1856-2 : 2004-07

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 - 017

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



Tenk Ferenc
Ügyvezető igazgató

Veszprém, 2008. április 1.

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

- T600 600 C° névleges üzemi füstgázhőmérsékletig
- T200 200 C° névleges üzemi füstgázhőmérsékletig
- H1 Nagynyomású égéstermék elvezető berendezés
Max. szivárgási érték : 0,006 l/m² sec (5000 Pa vizsgálati nyomásnál)
- 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)
- W Olyan kémények esetén, amelyeket tervszerűen nedves üzemmódban üzemeltetnek (kondenzvíz kicsapódás várható)
- V2 Lehetséges tüzelőanyag fajták : gáz, olaj és fa
- O200 Koromégés nem lép fel, a kéménybélészcső (bekötő füstcső) és az egyéb éghető építőanyag között 200 mm védőtávolságot kell biztosítani. Köpenyszerkezettel ellátott bélészcső esetén a védőtávolságot a köpenyszerkezet tűzállósága határozza meg.
- G400 Koromégésnek ellenáll, a kéménybélészcső és az egyéb éghető építőanyag között 400 mm távolságot kell biztosítani. Köpenyszerkezettel ellátott bélészcső esetén a védőtávolságot a köpenyszerkezet tűzállósága határozza meg.
- L50050 Anyagminőségi mutató : L50 = a belső cső anyagminősége =
= 1.4404 (316L), vagy 1.4571 (316Ti)
060 = a belső cső falvastagsága 0,60 mm