



**Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.**  
**Building Testing and Research Institute**  
Studená 3, 821 04 Bratislava  
Slovak Republic

## CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

**1301 – CPD – 0343**

zgodnie z Dyrektywą dotyczącą Wyrobów Budowlanych Rady Wspólnot Europejskich nr 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988 roku w sprawie zbliżenia ustaw, rozporządzeń i przepisów administracyjnych państw członkowskich, dotyczących wyrobów budowlanych (Dyrektywa o wyrobach budowlanych – CPD), zgodnie ze zmianami dokonanyymi przez Dyrektywę nr 93/68/EWG Rady Wspólnot Europejskich z dnia 22 lipca 1993 roku stwierdza się, że:

### **Systemy kominowe z glinianymi/ceramicznymi kanałami spalinowymi:**

**system kominowy otwarty typu LEIER według EN 13063-1**  
odporny na pożar sadzy, pracujący w warunkach suchych,

**system kominowy otwarty typu LEIER według EN 13063-2**  
pracujący w warunkach wilgotnych,

**system kominowy typu LEIER TURBO według EN 13063-3**  
pracujący w warunkach wilgotnych, w którym powietrze spalania dla urządzeń z zamkniętą komorą spalania dostarczane jest oddzielnym kanałem powietrznym lub przez szczelinę powietrzną pomiędzy pustakiem obudowy a rurą szamotową,

są przeznaczone do odprowadzania produktów spalania do atmosfery za pomocą glinianych/ceramicznych kanałów spalinowych w warunkach podciśnienia (naturalnego ciągu) według EN 1443,

produkowany jest przez:

**LEIER POLSKA, Spółka Akcyjna**  
**33-150 Wola Rzędzińska 155a**  
**Polska**

w Zakładzie Produkcyjnym:

**LEIER POLSKA, Spółka Akcyjna, Wola Rzędzińska**

który przeprowadził wstępne badania typu, wprowadził system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek pobranych w tym zakładzie zgodnie z planem badań. Jednostka notyfikowana

### **Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.**

przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i systemu zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.


Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie wymagania dotyczące systemu zakładowej kontroli produkcji opisane w załączniku ZA normy:

**EN 13063-1: 2005+A1: 2007, EN 13063-2: 2005+A1: 2007, EN 13063-3: 2007**  
są spełnione.

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy 20 lutego 2008 r. jest ważny dopóki wyrób spełnia wymagania zharmonizowanego dokumentu odniesienia i warunki produkcji oraz system zakładowej kontroli produkcji nie uległy istotnym zmianom.

Bratislava, 12 lutego 2009 r.



  
Ing. Daša Kozáková  
Kierownik Jednostki notyfikowanej 1301

027463