



TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Slovak Republic
Studená 3, 821 04 Bratislava

CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI - WE

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 i LEIER BASIC 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 i LEIER TURBO-N 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), ew. LEIER TURBO-N w warunkach nadciśnienia 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

1301 - 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 norm:

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

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy 31 marca 2008 r. jest ważny dopóki wyrób spełnia wymagania zharmonizowanego dokumentu odniesienia i warunki produkcji oraz system zakładowej kontroli produkcji nie ulegną istotnym zmianom.

Bratislava, 12 Maja 2010 r.



Ing. Daša Kozáková
Kierownik Jednostki notyfikowanej 1301

035580