



Urząd Dozoru Technicznego
Jednostka Notyfikowana nr 1433



CERTYFIKAT BADANIA PROJEKTU WE

Nr 248/JN/2004/C7/001/04-2

Urząd Dozoru Technicznego

Jednostka Notyfikowana Nr 1433
po przeprowadzeniu badania projektu WE - moduł B1
urządzenia ciśnieniowego:

Rodzaj urządzenia: kocioł do wytwarzania ciepłej wody o temperaturze nie większej
niż 95°C, zasilany ręcznie paliwem stałym

Typ: RiCo o mocy 8 – 80 kW

Wnioskodawca / Wytwórca: Lumo Technika Grzewcza Sp. z o.o. 62-050 Mosina
ul. Główna 51 B Krosno

Kategoria zagrożenia: art. 3, ust. 2.3

Nr protokołu badań: 248/JN/2004/C7/001/02-2

niniejszym poświadczam, że dokumentacja spełnia wymagania

Dyrektywy 97/23/WE
wdrożonej do prawa polskiego
Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej
z dnia 8 maja 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań
dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych

Dokumentacja została oznaczona :

248/JN/2004-001/C7/02-2

Warunki wydania certyfikatu oraz wykaz odpowiednich części dokumentacji podano w
wymienionym powyżej protokole badań załączonym do niniejszego certyfikatu

Miejscowość, data wydania:
Mosina, 01.02.2005r



W imieniu JN UDT
Urząd Dozoru Technicznego
UDT-CERT

.....mgr inż. Grzegorz Kusbicki.....