



TECHNIKA GRZEWCZA

DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 01/PL/01/2024

LUMO Technika Grzewcza Sp. z o.o.
ul. Główna 51 B, Krosno
62-050 Mosina

oświadcza, iż produkowane przez nas
**Kotły grzewcze z automatycznym zasypem paliwa typu Bio-max Mini
i Bio-max Mini Kompakt o mocach cieplnych 10-15 kW**
są zgodne z wymaganiami zasadniczymi następujących dyrektyw (rozporządzeń) wraz z odnośnymi zmianami:

- **Dyrektywa LVD 2014/35/UE** (Rozporządzenie MR z dnia 2 czerwca 2016 r. – Dz. U. 2016 poz. 806) w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego;
- **Dyrektywa EMC 2014/30/UE** (Rozporządzenie MT i B z dnia 13 kwietnia 2007 r. – Dz. U. Nr 82 poz. 556) w sprawie dokonywania oceny zgodności aparatury z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej oraz sposobu jej oznakowania;
- **Dyrektywa MD 2006/42/WE** (Rozporządzenie MG z dnia 21 października 2008 r. – Dz. U. Nr 199 poz. 1228) w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn.
- **Rozporządzenie Delegowane Komisji (UE) 2015/1187** z dnia 27 kwietnia 2015 r. uzupełniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla kotłów na paliwo stałe i zestawów zawierających kocioł na paliwo stałe, ogrzewacze dodatkowe, regulatory temperatury i urządzenia słoneczne.
- **Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1189** z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe.
- **Dyrektywa 2011/65/UE** (Rozporządzenie MR i F z dnia 21 grudnia 2016 r. – Dz. U. 2017 poz. 7) w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

oraz zharmonizowanymi normami:

PN-EN 303-5+A1:2023-5; PN-EN 60335-1:2012; PN-EN 60335-2-102:2016-03; PN-EN 61000-6-2:2008; PN-EN 61000-6-3:2008.

Urządzenie oznakowane znakiem:



Niniejsza deklaracja zgodności traci swoją ważność, jeżeli w kotle Bio-max Mini wprowadzono zmiany, został on przebudowany bez naszej zgody lub jest użytkowany niezgodnie z instrukcją obsługi. Niniejsza deklaracja musi być przekazana wraz z kotłem w przypadku odstąpienia jego własności innej osobie.

Kocioł grzewczy z automatycznym zasypem paliwa Bio-max Mini jest wytwarzany zgodnie z dokumentacją techniczną przechowywaną przez:

LUMO Technika Grzewcza Sp. z o.o., ul. Główna 51 B, Krosno; 62-050 Mosina.

Imię i nazwisko osoby upoważnionej do przygotowywania dokumentacji technicznej: Marcin Szłapka.

Imię i nazwisko osoby upoważnionej do sporządzania deklaracji zgodności w imieniu producenta: Paweł Bekas.

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie CE: 24.

Mosina dnia: 08. KWI. 2024

mgr inż. Paweł Bekas
Wiceprezes Zarządu ds. Techniczno - Produkcyjnych

(podpis)