

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**  
**Nr 2022/III/BIO/18**

**Spółdzielnia Metalowo Odlewnicza OGNIWO**  
**ul. Tumidajskiego 3, 38-340 Biecz**

**Z pełną odpowiedzialnością oświadcza, że:**

**Kocioł wodny z ręcznym zasypem paliwa**  
**OGNIWO BIO 18**

**Spełnia wszystkie odpowiednie postanowienia:**

**ROZPORZĄDZENIA 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  
(Dz. U. UE L193/100 z 21. 07. 2015)

**ROZPORZĄDZENIA DELEGOWANEGO KOMISJI (UE) 2015/1187**

z dnia 27 kwietnia 2015 r. uzupełniająca dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do efektywności energetycznej dla kotłów na paliwo stałe i zestawów zawierających kocioł na paliwo stałe, ogrzewacze dodatkowe, regulatory temperatury i urządzenia słoneczne  
(Dz. U. UE L 193/43 z 21. 07. 2015)

**DYREKTYW:**

**2006/42/WE – w sprawie maszyn, zmieniająca dyrektywę 95/16/WE (przekształcenie).**  
(Dz. U. UE L 157/24 z 9 czerwca 2006)

**2014/68/UE – Urządzenia ciśnieniowe**  
(Dz. U. UE L 189/164 z 27 czerwca 2014)

**Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 1 sierpnia 2017 r. w sprawie wymagań dla kotłów na paliwo stałe**

(Dz. U. z dnia 05. 09. 2017, poz 1690 z późn. zm.)

Badanie typu UE przeprowadził:

**Urząd Dozoru Technicznego – Jednostka Notyfikowana UDT-CERT Nr 1433**

**Certyfikat Badania typu UE – Typ projektu Nr/No. 95786/JN/001/03/1**

Badania energetyczno-emisyjne przeprowadziły:

**Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” im. Prof. F. Stauba w Katowicach sp. z o. o.**  
**nr akredytacji AB024**

**Zaświadczenie Numer WE/ZK/2022/165K**

Wykaz norm szarmonizowanych które spełnia kocioł :

**PN-EN 303-5:2012**

**PN-EN ISO 12100:2012**

Potwierdzeniem tego jest znak



umieszczony na urządzeniu

Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentacji: Janusz Kozielec

Osoba upoważniona do podpisania deklaracji: Maria Zajdel

Biecz, 20. 07. 2022 r.

  
PREZES ZARZĄDU  
mgr Maria Zajdel