

**P.W. BUDMET**  
D. Nocoń, A. Nocoń  
Ul. Staszica 171  
41-250 Czeladź

**Deklaracja zgodności**

*oryginał*

Osoba reprezentująca w/w firmę upoważniona do wystawienia dokumentacji technicznej:

**Adam Nocoń**

Podpisując się na niniejszym dokumencie deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że niskotemperaturowy kocioł c.o. z automatycznym załadunkiem paliwa do spalania pelletu typu: „**FOREST**” wyprodukowany przez naszą firmę,

Typu: „**FOREST**”  
Moc ..... kW  
Nr fabryczny .....  
Rok budowy .....

do którego odnosi się przedmiotowa deklaracja i deklaracje zgodności wyposażenia, spełnia wymagania poniższych dyrektyw UE, aktów prawnych, przepisów i norm oraz uznanej praktyki inżynierskiej w celu zapewnienia bezpieczeństwa:

**DYREKTYWA 2006/42/WE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY**

*z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie maszyn (Dz.U.L.152/43 z dn. 09.06.2006) zmieniająca dyrektywę 95/16/WE (przekształcenie).*

**DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/68/UE**

*z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku urządzeń ciśnieniowych (art.4 pkt.3) (Dz.U.L.189/164 z dn. 27.06.2014).*

**ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2017/1369**

*z dnia 4 lipca 2017 r. ustawiające ramy etykietowania energetycznego i uchylające dyrektywę 2010/30/UE (Dz.U. L-198/1 z dn. 28.07.2017).*

**DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2009/125/WE**

*z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią (Dz.U.L.285/10 z dn. 31.10.2009).*

**ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2015/1187**

*z dnia 27 kwietnia 2015 r. uzupełniająca 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 (Dz.U.L.193/43 z dn. 21.07.2015).*

**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 (Dz.U.L.193/100 z dn. 21.07.2015).*

**Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Finansów w sprawie wymagań dla kotłów na paliwo stałe Dz.U. 2017 poz. 1690 z późniejszymi zmianami Dz.U. 2019 poz. 363, Dz.U. 2019 poz. 2549.**

**DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/35/UE**

*z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (Dz.U.L.96/368 z dn. 29.03.2014).*

**DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/30/UE**

*z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (wersja przekształcona) (Dz.U.L.96/79 z dn. 29.03.2014).*

**DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2011/65/UE**

*z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U.L.174/88 z dn. 01.07.2011).*

W oparciu o przyjęte do oceny następujące normy i specyfikacje techniczne:

**EN 303-5. Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500 kW. Określenia, wymagania, badania i oznaczania.**

**PN-91/B-0241. Ogrzewnictwo ciepłownictwo. Zabezpieczenie instalacji ogrzewań wodnych systemu otwartego. Wymagania.**

**PN-EN ISO 12100. Bezpieczeństwo maszyn. Ogólne zasady projektowania. Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka.**

Kotły posiadają zaświadczenia i świadectwa z przeprowadzonych badań na zgodność z wymaganiami ecodesignu i normy EN 303-5.

Na kocioł naniesiono oznakowanie „CE”.

Właściciel firmy

.....

Podpis upoważnionej do podpisania dekl. zgodn..