



Urząd Dozoru Technicznego

Jednostka Notyfikowana UDT-CERT Nr 1433

CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE – TYP PROJEKTU

EU – TYPE EXAMINATION CERTIFICATE - DESIGN TYPE

Nr/No. 83382/JN/001/03/Z

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
Jednostka Notyfikowana UDT-CERT Nr 1433

UDT-CERT Notified Body No. 1433

po przeprowadzeniu badania projektu technicznego (moduł B) – typ projektu
after examination the technical documentation (module B) – design type

Rodzaj urządzenia: Kocioł niskotemperaturowy

Description of pressure equipment

Typ urządzenia/nr rysunku: KLIMOSZ MiniPelet 9 / Klimosz MiniPelet 9

Type of equipment/Drawing No.

Producent: Klimosz Sp. z o.o., Zjednoczenia 6, 43-250 Pawłowice

Manufacturer

**Kategoria zagrożenia: §9.2 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 lipca 2016 r.
w sprawie wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów
urządzeń ciśnieniowych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1036)**

Hazard category

Nr protokołu badań: 83382/JN/001/02/Z

Test report No.

niniejszym poświadczam, że projekt techniczny spełnia wymagania

Dyrektywy 2014/68/UE

**wdrożonej do prawa polskiego rozporządzeniem Ministra Rozwoju
z dnia 11 lipca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów
urządzeń ciśnieniowych (tekst jednolity Dz.U. 2019, poz. 211).**

certifies that the technical documentation meets the requirements of the Directive 2014/68/EU
implemented into Polish law by the Regulation of the Minister of Development from July, 11th, 2016 referring to the
requirements for pressure equipment and assemblies of pressure equipment (consolidated text O.J. 2019, item 211).

Dokumentacja projektu została oznaczona: 83382/JN/001/02/Z

The design documentation has been marked as follows:

**Wykaz odpowiednich części projektu
podano w wymienionym powyżej protokole badań załączonym do niniejszego certyfikatu.**

The specification of adequate parts of documentation
are specified in the test report enclosed to this certificate.

Data wydania: 21.08.2020

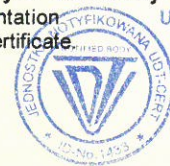
Date of issue:

Data ważności: 20.08.2030

Date of expiry:



AC 100



Urząd Dozoru Technicznego
UDT-CERT

mjr inż. Janusz Kuźnik

W imieniu JN UDT-CERT
On behalf of UDT-CERT Notified Body