

Sertifikat Certificate

SERTIFIKAT O PREGLEDU TIP A /

TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

T 2608

strana / page 1/2

Izdavač sertifikata delujući u okviru svog podučja imenovanja i akreditacije, potvrđuje da je identifikovani tip proizvoda vrednovan u odnosu na odredbe iz Pravilnika o aparatima na gasovita goriva - Sl. glasnik RS 60/2023 i da zadovoljava primenljive zahteve za Modul B, za sledeće proizvode / *The issuer of the certificate, acting within the framework of its designation and accreditation, confirms that the identified type of product has been evaluated in relation to the provisions of the Ordinance on gas fuel appliances - Sl. gazette RS 60/2023 and that it meets the applicable requirements for Module B, for the following products:*

Na zahtev naručioca /
by the request of purchaser

Ferroli S.p.A. Via Ritonda 78/a, 37047 San Bonifacio, Italija / Italy

Preduzeto je/
has been undertaken:

Sertifikacija gasnog kondenzacionog kotla / *Certification of gas condensing boiler*

Proizveden od /
manufactured by :

Ferroli S.p.A. Via Marco Polo 15, 37047 San Bonifacio, Italija / Italy
(proizvodni pogon / *production plant*)

Model/ *model*:

TITAN ...
vrsta/*type*: B23, kategorija/*category*: II_{2H3P}

Trgovačka oznaka /
trademark:

LAMBORGHINI CALORECLIMA ...

Izveštaj o vrednovanju /
Valuation report:

Broj / *No*:

T 2608

Sa dokumentima u prilogu /
with attached documents

videti Prilog A sertifikatu o pregledu tipa / *see Annex A to the type examination certificate*

Uslovi važenja i
ograničenja / *Validity
conditions and limitations*:

Važnost sertifikata je 10 godina od datuma izdavanja i može biti obnovljen na zahtev. Na osnovu ovog sertifikata se ne postavlja srpski znak usaglašenosti. Srpski znak usaglašenosti se može postaviti jedino uz sprovedeno ocenjivanje usaglašenosti sa primenom drugog modula prema *Pravilniku o aparatima na gasovita goriva - Sl. glasnik RS 60/2023* / *The certificate is valid for 10 years from the date of issue and can be renewed upon request. The Serbian mark of conformity is not placed on the basis of this certificate. The Serbian mark of conformity can only be placed after the evaluation of conformity with the application of the second module according to the Ordinance on Gas Fuel Appliances - Sl. gazette RS 60/2023*

U slučaju modifikacija – izmena na proizvodu kojima se utiče na usaglašenost proizvoda, ovaj sertifikat se smatra nevažećim i proizvođač snosi posledice u slučaju njegove primene na tako izmenjene proizvode / *In the case of modifications - changes to the product that affect the conformity of the product, this certificate is considered invalid and the manufacturer bears the consequences in case of its application to such modified products*

Sertifikacija sprovedena / *Evaluation performed from* 26.01.2026 - 27.02.2026

Datum prve sertifikacije / *Date of first certification*:
27.02.2026

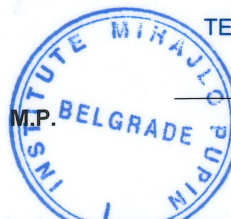
Datum prethodnog izdanja / *Date of previous issue*: -

Datum trenutnog izdanja / *Current issue date*:
27.02.2026

Datum prestanka važenja / *Expiry date* :
26.02.2036



Beograd, 27.02.2026



TEHNIČKI RUKOVODILAC SERTIFIKACIONOG
TELA ZA PROIZVODE

Kristina Petković dipl.maš.inž.

Zabranjeno je umnožavanje izveštaja o vrednovanju i prezentacija rezultata vrednovanja bez prethodno pribavljene saglasnosti IMP- CGT Sertifikacionog tela za proizvode ili klijenta. Provera validnosti izveštaja se vrši putem elektronske pošte. Na izveštaj o vrednovanju i pripadajući sertifikat se može izjaviti prigovor/zalba prema propisanoj proceduri.

INSTITUT MIHAJLO PUPIN DOO BEOGRAD; Volgina 15, 11000, BEOGRAD-ZVEZDARA, Srbija; Matični broj 07014694; PIB 100008310
CENTAR ZA GASNU TEHNIKU • SERTIFIKACIONO TELO ZA PROIZVODE • Telefon: +381 11 6772-151 • e-pošta: impcgt@pupin.rs

PRILOG A SERTIFIKATU O PREGLEDU TIPA BROJ /
TYPE EXAMINATION CERTIFICATE № T 2608

strana / page 2/2

Datum prethodnog izdanje /
Date of previous issue:

Datum prvog izdanja / Date of first certification:

27.02.2026

Datum tekuće izdanje / Current issue date:

27.02.2026

Naziv predmeta sertifikacije / Name of the certification subject:
Gasni kondenzacioni kotao / Gas condensing boiler

Proizvođač / Manufacturer:

Ferrol S.p.A. Via Marco Polo 15, 37047 San Bonifacio, Italija / Italy (proizvodni pogon / production plant)

Tip / Type:

TITAN

Primenjeni standardi / Applied standards:

SRPS EN 15502-2-1, SRPS EN 15502-1

Izveštaj o ispitivanju / Test report

TÜV Rheinland K 2975 2020 T1 (prema EN 15502-1, EN15502-2-1)

Sa dokumentacijom u prilogu / With documentation attached:

- Uputstvo za instaliranje, i korisnika / Installation, and User manual
- Dokumentacija ugrađenih komponenti / Documentation of embedded components
- Izveštaj o vrednovanju tipa T 2608 sa priložima / Evaluation report of type T 2608 with attachments

Detaljne tehničke karakteristike / Detailed technical characteristics

detaljno oznaka - tip - serija / mark - type - series specification :	tehničke karakteristike / technical characteristics :	kratak opis / short description :
TITAN ...		
... 150	Q _n = 14,0 ÷ 142,0 kW P _n = 13,7 ÷ 139,2 kW P _n = 15,1 ÷ 148,4 kW*	samo za grejanje / for heating only
... 225	Q _n = 14,0 ÷ 213,0 kW P _n = 13,7 ÷ 208,8 kW P _n = 15,1 ÷ 222,6 kW*	
... 300	Q _n = 14,0 ÷ 284,0 kW P _n = 13,7 ÷ 278,4 kW P _n = 15,1 ÷ 296,8 kW*	
... 370	Q _n = 14,0 ÷ 355,0 kW P _n = 13,7 ÷ 348,1 kW P _n = 15,1 ÷ 371,0 kW*	
... 450	Q _n = 14,0 ÷ 426,0 kW P _n = 13,7 ÷ 417,7 kW P _n = 15,1 ÷ 445,2 kW*	
... 520	Q _n = 14,0 ÷ 497,0 kW P _n = 13,7 ÷ 487,3 kW P _n = 15,1 ÷ 519,4 kW*	
... 600	Q _n = 14,0 ÷ 568,0 kW P _n = 13,7 ÷ 556,9 kW P _n = 15,1 ÷ 593,6 kW*	

napomene/notes

* za 50/30°C / for 50/30 °C

Bilo kakve promene na uređaju moraju se prijaviti izdavaocu ove isprave. /
Any changes on the device must be reported to the issuer of this document

