

Sertifikat Certificate

SERTIFIKAT O PREGLEDU TIP A /

TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

T 2607

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

Ferrol 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 :

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

Model/ model:

TORO W ...

vrsta/type: B23, C13, C33, C43, C53, C63, C83, C93
kategorija/category: II2H3P

Trgovačka oznaka /
trademark:

LAMBORGHINI CALORECLIMA

Izveštaj o vrednovanju /
Valuation report:

Broj / No:

T 2607

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

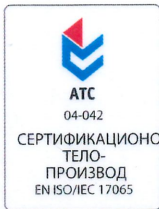


TEHNIČKI RUKOVODILAC SERTIFIKACIONOG
TELA ZA PROIZVODE

Kristina Petković dipl.maš.inž.

Zabranjeno je umnožavanje izveštaja o vrednovanju i prezentacija rezultata vrednovanja bez prethodnog 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/žalba 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 TIP A BROJ /

TYPE EXAMINATION CERTIFICATE N^o

T 2607

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:

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

Tip / Type:

TORO W

Primenjeni standardi / Applied standards:

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

Izveštaj o ispitivanju / Test report

TÜV Rheinland K 2607 2019 T1, K 2607 2023 B11, K 2607 2023 E10, K 2607 2024 B15, K 2607 2024 E14

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 2607 sa priložima / Evaluation report of type T 2607 with attachments

Detaljne tehničke karakteristike / Detailed technical characteristics

detaljno oznaka - tip - serija / mark - type - series specification :	tehničke karakteristike / technical characteristics :	kratak opis / short description :
TORO W ...		
... 60	$Q_n = 15,0 \div 58,0$ kW $P_n = 14,7 \div 57,0$ kW $P = 16,3 \div 60,8$ * kW	
... 80	$Q_n = 15,0 \div 74,4$ kW $P_n = 14,7 \div 72,9$ kW $P = 16,3 \div 77,0$ * kW	2H: p = 20 mbar 3B/P: p = 30 mbar PMS=6 bar,
... 99	$Q_n = 19,0 \div 96,6$ kW $P_n = 18,7 \div 94,7$ kW $P = 20,5 \div 100,0$ * kW	$t_{CH} < 95$ °C, NOx 6, IPX4D
... 120	$Q_n = 19,0 \div 113,0$ kW $P_n = 18,7 \div 110,5$ kW $P = 20,5 \div 117,0$ * kW	230V, 50 Hz 60/93/120/175/250 W
... 150	$Q_n = 24,0 \div 143,0$ kW $P_n = 23,6 \div 140,0$ kW $P = 25,9 \div 148,0$ * 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



Zabranjeno je umnozavanje 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