



Strojírenský zkušební ústav, s.p., Brno, Česká republika
Oznámený subjekt identifikační číslo 1015
Engineering Test Institute, Public Enterprise, Brno, Czech Republic
Notified Body Identification Number 1015

CERTIFIKÁT EU PŘEZKOUŠENÍ TYPU **EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE**

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/426 ze dne 9. března 2016 o spotřebičích
plynných paliv
pursuant to Regulation (EU) 2016/426 of the European Parliament and of the Council
of 9 March 2016 on appliances burning gaseous fuels

Číslo:
Number: **1015-GAR-03144-19**

Výrobce:
Manufacturer: Vara-FÉG Kft.
Fáy utca 23
1139 Budapest
HUNGARY

Výrobní závod:
Manufacturing plant: Vara-FÉG Kft.
Meggyes tanya 1
3351 Verpelét
HUNGARY

Identifikační číslo výrobku:
Product ID number: **CE-1015CU0763**

Výrobek:
Product: Teplovodní kondenzační kotel
Hot-water condensing boiler

Typové označení:
Type designation: TETRA 24 K, TETRA 24 T

Identifikace schváleného typu:
Identification of approved type: je uvedena na 2. straně
see Page 2

Hodnotící zpráva:
Evaluation Report: Závěrečný protokol č. 30-14232/TZ ze dne 2019-12-10
Final Report 30-14232/TZ of 2019-12-10

Strojírenský zkušební ústav, s.p., oznámený subjekt identifikační číslo 1015 potvrzuje, že předmětný výrobek splňuje požadavky podle bodu 1.4 Přílohy III nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/426 (modul B: EU přezkoušení typu). Výsledky činností provedených oznámeným subjektem jsou obsaženy v citovaném závěrečném protokolu (tj. hodnotící zprávě). Údaje nezbytné k identifikaci schváleného typu jsou uvedeny na 2. straně tohoto certifikátu. Pravidla pro nakládání s certifikátem a podmínky jeho platnosti jsou uvedeny na 3. straně.

Tento certifikát je platný nejpozději **do 2028-12-16**.

The Engineering Test Institute, Public Enterprise, Notified Body Identification Number 1015 hereby attests that the product concerned meets the requirements referred to in point 1.4 of Annex III of Regulation (EU) 2016/426 of the European Parliament and of the Council (Module B: EU type-examination). The results of the activities carried out by the Notified Body are contained in the cited Final Report (i.e. evaluation report). The data necessary for identification of the approved type are stated on Page 2 of this Certificate. The rules for using the Certificate and conditions of its validity are defined on Page 3.

This Certificate is valid **until 2029-12-16**.

Brno, 2020-06-15



Ing. Tomáš Hruška
ředitel – Director

1015-GAR-03144-19, Strana – Page 1/3

