



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: **E-30-01081-18**

Výrobce:
Manufacturer: **KVART - CZ, s.r.o.**
Dvorská 2460/25, 785 01 Šternberk
Česká republika – Czech Republic

Identifikační číslo výrobků:
Product-ID-Number: **CE-1015CT0688**

Výrobky:
Products: **Plynová konvekční topidla**
Gas convection heaters

Typové označení / Obchodní označení:
Type designation / Trade mark: **VAFKY 2.4 T / HM 2.5 T, MAS 2.5 T**
VAFKY 3.4 T / HM 3.4 T, MAS 3.4 T
VAFKY 4.7 T / HM 4.7 T, MAS 4.7 T
VAFKY 471 T / HM 471 T, MAS 471 T

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

Hodnoticí zpráva:
Evaluation Report: **Závěrečný protokol č. 30-13884 ze dne 2018-09-26**
Final Report 30-13884 of 2018-09-26

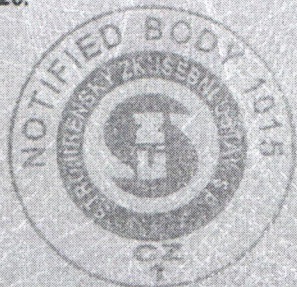
Strojírenský zkušební ústav, s.p., oznámený subjekt identifikační číslo 1015 potvrzuje, že předmětné výrobky splňují požadavky podle bodu 1.4 Přílohy III nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/426 (modul B: EU přezkoušení typu). Výsledky činností provedených oznámeným subjektem jsou obsaženy v citovaném závěrečném protokolu (tj. hodnoticí 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 nejdříve do **2028-09-26**.

The Engineering Test Institute, Public Enterprise, Notified Body Identification Number 1015 hereby attests that the products concerned meet 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 2028-09-26.

Brno, 2018-09-27




Ing. Aleš Ondřejek
zástupce ředitele
Deputy Director

E-30-01081-18, Strana – Page 1/3

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szufesi.cz

