



Strojírenský zkušební ústav, s.p. (Engineering Test Institute, Public Enterprise)
Oznámený subjekt identifikační číslo 1015 / Notified body identification number 1015
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno, Česká republika / Czech Republic

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-00514-21-rev. 1**

Výrobce:
Manufacturer: DESTILA Slavkov, s.r.o.
Slovanská 758
684 01 Slavkov u Brna
Česká republika – Czech Republic

Výrobní závod:
Manufacturing plant: DESTILA Slavkov, s.r.o.
Slovanská 758
684 01 Slavkov u Brna
Česká republika – Czech Republic

Identifikační číslo výrobku:
Product ID number: **CE-1015DM0803**

Výrobek:
Product: Kotle teplovodní průtočné na zemní plyn
Instantaneous hot-water boilers for natural gas

Typové označení:
Type designation: DPL 7 AUTOMATIC – H, DPL 12 AUTOMATIC – H,
DPL 18 AUTOMATIC – H, DPL 25 AUTOMATIC – H,
DPL 29 AUTOMATIC – H

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

Hodnotící zpráva:
Evaluation Report: Závěrečný protokol č. 30-16523/TZ ze dne 2023-05-24
Final Report 30-16523/TZ of 2023-05-24

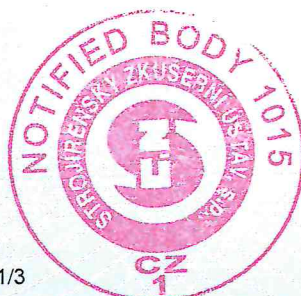
Strojírenský zkušební ústav, s.p., oznámený subjekt identifikační číslo 1015 potvrzuje, že předmětný výrobek splňuje požadavky podle bodu 1.4 Přílohy III nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/426 (modul B: EU přezkoušení typu). Výsledky činností provedených oznámeným subjektem jsou obsaženy 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.

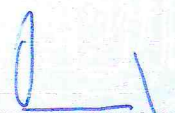
Tento certifikát je platný nejpozději do **2028-03-28**.

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 2028-03-28.

Brno, 2023-05-26




Ing. Aleš Ondereš
představitel oznámeného subjektu
Representative of Notified Body

1015-GAR-00514-21-rev. 1, 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.szutest.cz





Identifikace schváleného typu / Identification of the approved type:

Výkresy:

- sestava kotle DPL 7 A–H, výkres č. T1–014c
- sestava kotle DPL 12 A–H, výkres č. T1–021c
- sestava kotle DPL 15 A–H, výkres č. T1–024c
- sestava kotle DPL 25 A–H, výkres č. T1–023c
- sestava kotle DPL 29 A–H, výkres č. T1–024c

Návod k použití – Plynový teplovodní průtočný kotel DPL 7-29 AUTOMATIC – H

Technické specifikace:

Typové označení	Počet trysek	Průměr trysky (mm)	Spotřeba plynu (m ³ .h ⁻¹)	Jmenovitý tepelný příkon (kW)	Jmenovitý tepelný výkon (kW)
DPL 7 AUTOMATIC – H	1	2,3	0,80	7,2	6,5
DPL 12 AUTOMATIC – H	2	2,3	1,51	13,8	12,5
DPL 18 AUTOMATIC – H	3	2,3	2,18	20,0	18,0
DPL 25 AUTOMATIC – H	4	2,3	3,00	27,8	25,0
DPL 29 AUTOMATIC – H	5	2,3	3,30	31,6	29,0

Připojovací podmínky:

Provedení	Kategorie výrobků	Připojovací přetlaky [mbar]	Použitý plyn	Země určení
B _{11BS}	I _{2H}	20	G20	AT, BG, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR

Drawings:

- Assembly, DPL 7 A–H boiler, drawing no. T1–014c
- Assembly, DPL 12 A–H boiler, drawing no. T1–021c
- Assembly, DPL 15 A–H boiler, drawing no. T1–024c
- Assembly, DPL 25 A–H boiler, drawing no. T1–023c
- Assembly, DPL 29 A–H boiler, drawing no. T1–024c

Instructions for use – DPL 7-29 AUTOMATIC – H instantaneous gas hot-water boiler

Technical specifications:

Type designation	Number of injectors	Injector diameter (mm)	Gas consumption (m ³ .h ⁻¹)	Nominal heat input (kW)	Nominal heat output (kW)
DPL 7 AUTOMATIC – H	1	2.3	0.80	7.2	6.5
DPL 12 AUTOMATIC – H	2	2.3	1.51	13.8	12.5
DPL 18 AUTOMATIC – H	3	2.3	2.18	20.0	18.0
DPL 25 AUTOMATIC – H	4	2.3	3.00	27.8	25.0
DPL 29 AUTOMATIC – H	5	2.3	3.30	31.6	29.0

Supply conditions:

Type	Product category	Supply pressures [mbar]	Gas used	Country of destination
B _{11BS}	I _{2H}	20	G20	AT, BG, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR

