



Strojírenský zkušební ústav, s.p., Brno, Česká republika
Instytut Badawczy Przemysłu Maszynowego, przedsiębiorstwo państwowe, Brno,
Republika Czeska

Jednostka notyfikowana numer identyfikacyjny 1015
Engineering Test Institute, Public Enterprise, Brno, Czech Republic
Notified Body Identification Number 1015

CERTYFIKAT UE BADANIA TYPU **EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE**

zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/426 z dnia 9 marca 2016 roku w sprawie urządzeń spalających paliwa gazowe
pursuant to Regulation (EU) 2016/426 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2016 on appliances burning gaseous fuels

Numer:
Number: **1015-GAR-02234-19**

Producent:
Manufacturer: KOMIN-FLEX Sp. z o.o.
ul. Górnośląska 1
43-200 Pszczyna
Polska – Poland

Numer identyfikacyjny produktu:
Product ID number: **CE-1015CU0747**

Produkt:
Product: Ogrzewacze tarasowe
Patio heaters

Oznaczenie typu:
Type designation: VULKAN WATRA 30, VULKAN WATRA 37,
VULKAN WATRA 50

Identyfikacja dopuszczonego typu:
Identification of approved type: jest podana na 2. stronie
see Page 2

Raport z oceny:
Evaluation Report: Protokół końcowy nr 30-14461/TZ z dnia 2019-07-30
Final Report 30-14461/TZ of 2019-07-30

Instytut Badawczy Przemysłu Maszynowego, przedsiębiorstwo państwowe, jednostka notyfikowana numer identyfikacyjny 1015 potwierdza, że przedmiotowy produkt spełnia wymagania według punktu 1.4 Załącznika III Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/426 (moduł B: Badanie typu UE). Wyniki czynności przeprowadzonych przez jednostkę notyfikowaną są zawarte w cytowanym protokole końcowym (tj. raporcie z oceny). Dane niezbędne do identyfikacji dopuszczonego typu są podane na 2. stronie niniejszego certyfikatu. Zasady obchodzenia się z certyfikatem i warunki jego ważności są podane na trzeciej stronie.

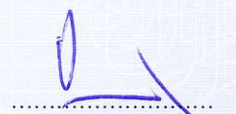
Niniejszy certyfikat jest ważny **do 2029-08-14.**

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 2029-08-14.***

Brno, 2019-08-15




Ing. Aleš Onderek
zastępca dyrektora
Deputy Director

1015-GAR-02234-19, Strona – Page 1/3





Identyfikacja dopuszczonego typu / Identification of the approved type:

Rysunki / Drawings:

- PR-RWA 0111
- Przyłącze reduktora
- Dysza palnika WATRA-1
- PR-WRA KORP-PAL
- PR-WATRA-KORPUS-1
- PR-WRA KORP-PAL-2
- PR-WRA ZESP GAZ
- MONT-PR-WATRA-1

Instrukcja instalacji, obsługi i serwisu / Instructions for installation, operation and maintenance

Analiza zagrożeń / Risk analysis

Podstawowe dane techniczne / Basic technical data:

Oznaczenie typu Type designation	Paliwo/Nadciśnienie doprowadzenia Fuel/Supply pressure [mbar]	Moc znamionowa Nominal input [kW]	Średnica dyszy Nozzle diameter [mm]
VULKAN WATRA 30	G30/30	8,0	1,35
VULKAN WATRA 37	G30/37	8,5	1,35
VULKAN WATRA 50	G30/50	7,0	1,10
VULKAN WATRA 30	G30/30	6,0	1,10
VULKAN WATRA 37	G30/37	6,5	1,10
VULKAN WATRA 50	G30/50	9,0	1,35

Warunki podłączenia / Supply conditions:

Kategoria urządzenia Equipment category	Nadciśnienie doprowadzenia Supply pressure [mbar]	Użyty gaz Gas used	Kraj przeznaczenia Country of destination
I _{3B/P}	30	G30	BG, CY, CZ, DK, EE, FI, GR, HU, HR, IT, LT, LV, MT, NL, NO, RO, SE, SI, SK, TR
	37		PL
	50		AT, DE, HU
I _{3B}	30		GB, FR

