

Tłumaczenie uwierzytelnione z języka angielskiego

/logo/
IMQ

ŚWIADECTWO BADANIA TYPU UE nr 51CR4750

Na podstawie naszej weryfikacji przeprowadzonej zgodnie z treścią Załącznika III – Moduł B Rozporządzenia (UE) 2016/426, niniejszym oświadczamy, że następujące produkty:

KOTŁY NAŚCIENNE

MODELE: VICTRIX TERA 24 PLUS; VICTRIX TERA 28 1; VICTRIX TERA 32 1

PRODUCENT:

NAZWA: IMMERGAS SPA

ADRES: VIA CISA LIGURE 95

42041 BRESCELLO RE

spełniają wymagania wyżej wymienionego rozporządzenia.

Niniejsze świadectwo badania typu UE zostało wystawione przez IMQ będącą jednostką notyfikowaną dla Rozporządzenia (UE) 2016/426.

Numer identyfikacyjny IMQ S.P.A. jako jednostki notyfikowanej: 0051

Niniejsze świadectwo badania typu UE zezwala na umieszczenie na produktach znaku CE pod warunkiem spełnienia wymogów jednej z procedur oceny zgodności wskazanej w treści załącznika III (moduły C2 lub D lub E lub F) Rozporządzenia (UE) 2016/426.

Niniejszy dokument zawiera 1 załącznik.

Pierwsze wydanie: 21.04.2018 r.

Bieżące wydanie: 21.04.2018 r.

Poprzednie wydanie: /brak wpisu/

Data obowiązywania: 20.04.2028 r.

/nieczytelny podpis/

[STEFANO FERRARI]

Kierownik ds. Certyfikacji Oceny Zgodności Produktu B.U.

Mod. 4295/2

Niniejsze świadectwo można powielać tylko w całości i bez wprowadzania żadnych zmian.

Świadectwo podlega ogólnym i szczególnym przepisom dotyczącym świadczenia usług oceny zgodności wynikającym z dyrektyw UE, dla których IMQ działa jako jednostka notyfikowana.

/logo/
ACCREDIA
PRD Nr 005 B
Sygnatariusz Umów o Wzajemnym
Uznawaniu EA, IAF i ILAC.

/dane teleadresowe IMQ S.p.A./



Tłumaczenie uwierzytelnione z języka angielskiego

/logo/ IMQ
/dane teleadresowe i informacje w j. obcym/

51CR4750
SN.S000T8

Załącznik do Świadectwa Badania Typu WE/UE

Pierwsze wydanie: 21.04.2018 r.
Bieżące wydanie: 21.04.2018 r.
Poprzednie wydanie: /brak wpisu/

Produkt
Kotły naścienne

Producent

IMMERGAS SPA
VIA CISA LIGURE 95
42041 BRESCELLO RE
IT – Włochy

Oznaczenie

CE

CE

Produktowane w (lokalizacja zakładu)

PI.S0008T

Normy

EN 15502-1:2012 + A1:2015
EN 15502-2-1:2012 +A1:2016

Sprawozdania z badań

AG18-0023429-10

Charakterystyka techniczna

Typ instalacji: C13-C13x-C33-C33x-C43-C43x-C53-C63-C83-C83x-C93-C93x-B23-B33-B53P
Max. temperatura wody: 90°C
Max. ciśnienie wody do grzania: 3 bary
Napięcie znamionowe: 230 V
Stopień ochrony przed wilgocią: IP X5D
Typ pracy: zakres zmienny mocy (ang. range rated)

Artykuły (opis szczegółowy)

AR.S004K0
Znak towarowy: IMMERGAS
Model: VICTRIX TERA 24 PLUS
Nominalne obciążenie cieplne: 24,6 kW (28,6 kW DHW)
Nominalna moc cieplna: 24,0 kW (28,0 kW DHW)
Minimalne obciążenie cieplne: 4,5 kW
Minimalna moc cieplna: 4,3 kW
Produkcja wody gorącej: natychmiastowa
Typ kotła: kondensacyjny

AR.S004K1

Znak towarowy: IMMERGAS
Model: VICTRIX TERA 28 1



Tłumaczenie uwierzytelnione z języka angielskiego

Nominalne obciążenie cieplne: 24,6 kW (28,6 kW DHW)
Nominalna moc cieplna: 24,0 kW (28,0 kW DHW)
Minimalne obciążenie cieplne: 4,5 kW
Minimalna moc cieplna: 4,3 kW
Produkcja wody gorącej: natychmiastowa
Typ kotła: kondensacyjny

AR.S004K2
Znak towarowy: IMMERGAS
Model: VICTRIX TERA 32 1
Nominalne obciążenie cieplne: 28,6 kW (32,6 kW DHW)
Nominalna moc cieplna: 28,0 kW (32,0 kW DHW)
Minimalne obciążenie cieplne: 5,1 kW
Minimalna moc cieplna: 4,9 kW
Produkcja wody gorącej: natychmiastowa
Typ kotła: kondensacyjny

Informacje dodatkowe

Niniejsze świadectwo obejmuje rodzaje gazów i ciśnienie stosowane w następujących krajach: Serbia, Czarnogóra.
Kategoria: II2H3P
Gaz – ciśnienie doprowadzania:
G20 – 20 mbar
G31 – 37 mbar

Kraje docelowe

Kraje docelowe	Kod	Kategorie	Gas i ciśnienie doprowadzania
BELGIA	BE	I3P	G31=37mbar
BELGIA	BE	I2E(S)B	G20=20mbar
BUŁGARIA	BG	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
CHORWACJA	HR	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
GRECJA	GR	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
IRLANDIA	IE	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
WŁOCHY	IT	II2H3P	G20=20mbar G30=370mbar
WŁOCHY	IT	II2HM3P	G20=20mbar G230=20mbar G31=37mbar
LITWA	LT	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar



Tłumaczenie uwierzytelnione z języka angielskiego

POLSKA	PL	II2ELw3P	G20=20mbar G27=20mbar G31=36mbar
PORTUGALIA	PT	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
ZJEDNOCZONE KRÓLESTWO	GB	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
CZECHY	CZ	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
RUMUNIA	RO	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SŁOWACIA	SK	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SŁOWENIA	SI	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
HISZPANIA	ES	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SZWAJCARIA	CH	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
WĘGRY	HU	II2H3P	G20=25mbar G31=37mbar

Uwaga tłumacza: Dokument został sporządzony w dwóch wersjach językowych – włoskiej i angielskiej.

Niniejszym poświadczam zgodność tłumaczenia z kopią dokumentu w języku angielskim.

Katowice, dnia 12 kwietnia 2021 roku

Nr Rep. 177/2021

Tłumacz przysięgły języka angielskiego

Anna Pasikowska-Frenkiel

ul. Bojanowskiego 16, 40-772 Katowice

Anna Pasikowska-Frenkiel

