

*Tłumaczenie uwierzytelnione z języka angielskiego*

\*\*\*\*\*

CE 0085

DVGW  
CERT

**Certyfikat badania typu UE**

Nr identyfikacyjny wyrobu: **CE-0085BT0055**

**Zakres zastosowania:** Rozporządzenie UE w sprawie urządzeń gazowych (EU/2016/426)

**Właściciel certyfikatu:** Ali Group S.r.l.  
Via Gobetti, 2a, I-20063 Cernusco sul Naviglio (MI)

**Dystrybutor:** MARENO Ali Group S.r.l.  
Via Conti Agosti, 231/247, I-31010 Mareno Di Piave (TV)

**Kategoria wyrobu:** Urządzenia gastronomiczne: kocioł warzelny (2107)

**Opis wyrobu:** Kocioł warzelny

**Model:** NPD...; NPI...; MNPD...; MNPI---

**Kraje przeznaczenia:** AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR

**Sprawozdania z badań:** badanie uzupełniające: 3402 A1 18 z dn. 22.05.2019 (ING)  
badanie typu: 603/4917/1508 z dn. 05.02.2018 (FGL)

**Podstawa badania:** EU/2016/426 A III B (09.03.2016)  
DIN EN 203-1 (01.07.2014)  
DIN EN 203-2/3 (01.04.2015)

**Data ważności / nr rej.** 19.03.2028 / 18-0911-GEA

11.09.2019 Rie A-1/2 /czytelny podpis/  
Data, wystawca, strona, Kierownik Jednostki Certyfikującej  
DVGW CERT GmbH to jednostka akredytowana przez DAkKS zgodnie z normą DIN EN ISO/IEC 17065:2013 i notyfikowana przez rząd Republiki Federalnej Niemiec na potrzeby certyfikacji urządzeń gazowych na podstawie Rozporządzenia UE.

DAkKS  
Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-01  
/dane teleadresowe/



Tłumaczenie uwierzytelnione z języka angielskiego

\*\*\*\*\*

A-2/2

CE-0085BT0055

Kategorie urządzenia	Ciśnienie zasilania	Kraje przeznaczenia	Uwagi	
I2E	20 mbar	LU, PL	tylko typy ...G5/G8	
I2EK	20/25 mbar	NL		
I2H	20 mbar	NO		
I3+	28-30/37 mbar	LU		
I3B/P	28-30 mbar	CY, MT, NL, NO		
I3B/P	37 mbar	PL		
II1a2H	8, 20 mbar	CH, IT		
II2E+3+	20/25, 28-30/37 mbar	BE, FR		
II2EK3B/P	20/25, 30 mbar	NL		
II2ELL3B/P	20, 50 mbar	DE		nie dla typów ... 76G...; ...96G....
II2ELs3B/P	20, 13, 37 mbar	PL		
II2H3+	20, 28-30/37 mbar	ES, GB, GR, IE, IT, PT, SK		
II2H3B/P	20, 28-30 mbar	CZ, DK, EE, FI, HR, LT, LV, RO, SE, SI, TR		
II2H3B/P	20, 50 mbar	AT, CH		
II2HS3B/P	25, 30 mbar	HU		
II2HS3B/P	25, 50 mbar	HU		
III1a2H3B/P	8, 20, 28-30 mbar	DK	tylko typy ... G5/G8	
III1ab2H3B/P	8, 20, 28-30 mbar	SE	tylko typy ...G5/G8	

Typ	Dane techniczne	Uwagi
NPD76G5; NPI76G5; MNPD76G5; MNPI76G5; NPD96G5; NPI96G5; MNPD96G5; MNPI96G5	nominalne obciążenie cieplne (Hi): odpowiednio 10,5 i 10,0 (I2K) kW	
NPD78G8; MNPD78G8; NPI78G8; MNPI78G8;	nominalne obciążenie cieplne (Hi): odpowiednio 17,0 i 16,5 (I2K) kW	
NPD98G10(A); NPI98G10(A); MNPD98G10(A); MNPI98G10(A)	nominalne obciążenie cieplne (Hi): odpowiednio 21,0 i 20,5 (I2K) kW	
NPD98G15(A); NPI98G14(A); MNPI98G15(A); MNPI98G14(A)	nominalne obciążenie cieplne (Hi): odpowiednio 24,0 i 22,5 (I2K) kW	

Warianty typu	Objaśnienia
...GP	pojemność nominalna: 50 litrów
...G8	pojemność nominalna: 80 litrów
...G10	pojemność nominalna: 100 litrów
...G14	pojemność nominalna: 135 litrów
...G15	pojemność nominalna: 150 litrów
...D...	ogrzewany bezpośrednio
...I...	ogrzewany pośrednio
...A	autoklaw
M...	projekt modułowy



*Tłumaczenie uwierzytelnione z języka angielskiego*

\*\*\*\*\*

**Informacje na temat użytkowania / uwagi**

Dane elektryczne: 220-240 V AC, 50 Hz lub 220V AC 60 Hz, 15 W (ogrzewany bezpośrednio); 275 W (ogrzewany pośrednio)

Typy przewodu spalinowego: A1, B11 lub B21 (B21 tylko pod okapami z blokadą)

Dodatkowo sprawdzone kategorie urządzenia, ciśnienia zasilania i kraje przeznaczenia:

BG: II2H3B/P (20, 28-30 mbar)

*Uwaga tłumacza: Dokument został sporządzony w dwóch wersjach językowych.*

\*\*\*\*\*

*Niniejszym poświadczam zgodność tłumaczenia z kopią dokumentu w języku angielskim.*

*Katowice, 6 marca 2020 roku*

*Nr rep. 102/2020*

*Tłumacz przysięgły języka angielskiego*

*Anna Pasikowska-Frenkiel*

*ul. Bojanowskiego 16*

*40-772 Katowice*

*Anna Pasikowska-Frenkiel*

