



<b>Number</b>	KIP-16911/G	<b>Replaces</b>	KIP-16351/G
<b>Issue date</b>	15-09-2021	<b>Contract number</b>	7000
<b>Due date</b>	14-09-2031	<b>Scope</b>	(EU) 2016/426 (9 March 2016)
<b>Report number</b>	140700134/12	<b>Module</b>	B (Type testing)
<b>PIN</b>	0476CQ0134		

## EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE (GAR)

Kiwa Cermet Italia declares that the Central heating condensing boilers, type(s):

**Caldaria 35 Condensing+, Caldaria 35 Condensing+ ACS,  
Caldaria 55.1 Condensing+, Caldaria 75.1 condensing+,  
Caldaria 100.2 condensing+, AY 35, AY 50, AY 100**

Manufacturer

**ROBUR S.p.A.**

**Via Parigi 4/6**

**24040 Verdellino/Zingonia (BG) - Italy**

Meet the essential requirements as described in the  
**Regulation (EU) 2016/426 relating to appliances burning gaseous fuels.**

Reference standard: EN 15502-1:2012 + A1:2015, EN 15502-2-1:2012+A1:2016

This certificate is only valid in combination with the appendix to this certificate, where specific information and/or conditions are given.

# CERTIFICATE

**Kiwa Cermet Italia S.p.A.**  
Società con socio unico, soggetta all'attività di  
direzione e coordinamento di Kiwa Italia  
Holding Srl  
Via Cadriano, 23  
40057 Granarolo dell'Emilia (BO)

**Unità locale**  
Via Treviso 32/34  
31020 San Vendemiano (TV)  
Tel +39. 0438 411755  
Fax +39.0438 22428  
E-mail: [info@kiwacermet.it](mailto:info@kiwacermet.it)  
[www.kiwa.it](http://www.kiwa.it)  
[www.kiwacermet.it](http://www.kiwacermet.it)

**GASTEC**

### Chief Operating Officer

*Giampiero Belcredi*

Digitally signed by: BELCREDI GIAMPIERO  
Date: 16/09/2021 09:27:51



PRD N° 069B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



**Number** KIP-16911/G **Page** 1 of 2  
**Issue date** 15-09-2021 **Scope** (EU) 2016/426 (9 March 2016)  
**Due date** 14-09-2031 **Module** B (Type testing)  
**Report number** 140700134/12  
**PIN** 0476CQ0134

## APPENDIX TO EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE (GAR)

Brand name:

**ROBUR**

Types:

Model name	Heat Input (Hi)	
	CH Max – Min (kW)	DHW Max – Min (kW)
Caldaria 35 Condensing+ ACS	34,0 – 4,1	34,0 – 4,1
Caldaria 35 Condensing+	34,0 – 4,1	--
AY 35	34,0 – 4,1	--
AY 50	50,0 – 5,0	--
Caldaria 55.1 Condensing+	50,0 – 5,0	--
Caldaria 75.1 condensing+	75,0 – 3,7	--
AY 100	100,0 – 5,0	--
Caldaria 100.2 condensing+	100,0 – 5,0	--

For models

AY 35, AY 50, AY 100

Appliance types:

B<sub>23</sub>, B<sub>23p</sub>, B<sub>33</sub>, B<sub>53</sub>

For models

Caldaria 35 Condensing+, Caldaria 35 Condensing+ ACS, Caldaria 55.1 Condensing+,  
Caldaria 75.1 condensing+, Caldaria 100.2 condensing+

Appliance types:

B<sub>23</sub>, B<sub>23p</sub>, B<sub>33</sub>, B<sub>53</sub>, C<sub>13</sub>

A<sub>3</sub> (for outdoors or partially protected place only)

Countries:

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

**Number** KIP-16911/G **Page** 2 of 2  
**Issue date** 15-09-2021 **Scope** (EU) 2016/426 (9 March 2016)  
**Due date** 14-09-2031 **Module** B (Type testing)  
**Report number** 140700134/12  
**PIN** 0476CQ0134

## APPENDIX TO EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE (GAR)

### Models

Caldaria 35 Condensing+, Caldaria 35 Condensing+ ACS, Caldaria 75.1 condensing+, AY 35

#### Gas groups:

Group	mbar
E	20
H	20;25
EK	20/25

Group	mbar
LL	20
Esi	20/25
E(S)	20

Group	mbar
E(R)	20
P	30; 37; 50
B/P	30; 37; 50

### Models

Caldaria 55.1 Condensing+, Caldaria 100.2 condensing+, AY 50, AY 100

#### Gas groups:

Group	mbar
E	20
H	20;25
EK	20/25
Lw	20

Group	mbar
LL	20
Esi	20/25
E(S)	20
Ls	13

Group	mbar
E(R)	20
P	30; 37; 50
B/P	30; 37; 50
S	25

The above gas groups can be combined according to the standard EN437:2021 and national situation of countries.

Remarks: –

The validity of this certificate can be verified on request at the following e-mail address: [info@kiwacermet.it](mailto:info@kiwacermet.it)  
 This certificate will expire if there have been any changes to the product that may have an impact on compliance with the requirements of the Directive. This certificate will expire if there have been any updates and / or changes to the Technical Standards applicable unless specifically approved by Kiwa Cermet Italia.  
 Any total or partial reproduction of this document in any form, without Kiwa Cermet Italia express authorization, is prohibited.





Číslo	KIP-16911/G	Nahrazuje	KIP-16351/G
Datum vydání	15-09-2021	Číslo zakázky	7000
Datum splatnosti	14-09-2031	Působnost	(EU) 2016/426 (9. března 2016)
Číslo zprávy	140700134/12	Modul	B (typová zkouška)
PIN	0476CQ0134		

## OSVĚDČENÍ O TYPOVÉ ZKOUŠCE EU (GAR)

Společnost Kiwa Cermet Italia prohlašuje, že kondenzační kotle pro ústřední vytápění, typ(y):

**Caldaria 35 Condensing+, Caldaria 35 Condensing+ ACS,  
Caldaria 55.1 Condensing+, Caldaria 75.1 condensing+,  
Caldaria 100.2 condensing+, AY 35, AY 50, AY 100**

**Výrobce:**

**ROBUR S.p.A.**

**Via Parigi 4/6**

**24040 Verdellino/Zingonia (BG) - Itálie**

**Splňují základní požadavky nařízení (EU) 2016/426 týkající se spotřebičů na plynná paliva.**

Referenční norma: EN 15502-1:2012 + A1:2015, EN 15502-2-1:2012+A1:2016

Toto osvědčení je platné pouze v kombinaci s přílohou tohoto osvědčení, kde jsou uvedeny konkrétní informace a/nebo podmínky.

OSVĚDČENÍ

Kiwa Cermet Italia S.p.A.  
Società con socio unico, soggetta all'attività di  
direzione e coordinamento di Kiwa Italia  
Holding Srl

Via Cadrano, 23  
40057 Granarolo dell'Emilia (BO)

Unità locale

Via Treviso 32/34  
31020 San Vendemiano (TV)

Tel +39. 0438 411755

Fax +39.0438 22428

E-mail: [info@kiwacermet.it](mailto:info@kiwacermet.it)

[www.kiwa.it](http://www.kiwa.it)

[www.kiwacermet.it](http://www.kiwacermet.it)

**GASTEC**

**Provozní ředitel**  
*Giampiero Belcredi*

Digitálně podepsal: BELCREDI GIAMPIERO  
Datum: 16/09/2021 09:27:51



PRD N° 069B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatář dohod o vzájemném uznávání EA, IAF a ILAC



Číslo	KIP-16911/G	Strana	1 z 2
Datum vydání	15-09-2021	Působnost	(EU) 2016/426 (9. března 2016)
Datum splatnosti	14-09-2031	Modul	B (typová zkouška)
Číslo zprávy	140700134/12		
PIN	0476CQ0134		

## PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ O TYPOVÉ ZKOUŠCE EU (GAR)

Název značky: **ROBUR**

Název modelu	Tepelný příkon (Hi)	
	CH Max – Min (kW)	DHW Max – Min (kW)
Caldaria 35 Condensing+ ACS	34,0-4,1	34,0-4,1
Caldaria 35 Condensing+	34,0-4,1	-
AY 35	34,0-4,1	-
AY 50	50,0 ,5,0	-
Caldaria 55.1 Condensing +	50,0 ,5,0	-
Caldaria 75.1 condensing+	75,0 ,3,7	-
AY 100	100,0-5,0	-
Caldaria 100.2 Condensing+	100,0-5,0	-

Pro modely:

AY 35, AY 50, AY 100

Typy spotřebičů:

B23, B23p, B33, B53

Pro modely:

Caldaria 35 Condensing+, Caldaria 35 Condensing+ ACS, Caldaria 55.1 Condensing+,  
Caldaria 75.1 condensing+, Caldaria 100.2 condensing+

Typy spotřebičů:

B23, B23p, B33, B53, C13

A3 (pouze pro venkovní nebo částečně chráněné prostory)

Země:

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

**Číslo** KIP-16911/G **Strana** 2 z 2  
**Datum vydání** 15-09-2021 **Působnost** (EU) 2016/426 (9. března 2016)  
**Datum splatnosti** 14-09-2031 **Modul** B (typová zkouška)  
**Číslo zprávy** 140700134/12  
**PIN** 0476CQ0134

## PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ O TYPOVÉ ZKOUŠCE EU (GAR)

Modely  
 Caldaría 35 Condensing+, Caldaría 35 Condensing+ ACS, Caldaría 75.1 condensing+, AY 35

Plynové skupiny

Skupina	mbar
E	20
H	20;25
EK	20/25

Skupina	mbar
LL	20
Esi	20/25
E(S)	20

Skupina	mbar
E(R)	20
P	30; 37; 50
B/P	30; 37; 50

Modely:  
 Caldaría 55.1 Condensing+, Caldaría 100.2 condensing+, AY 50, AY 100

Plynové skupiny

Skupina	mbar
E	20
H	20;25
EK	20/25
Lw	20

Skupina	mbar
LL	20
Esi	20/25
E(S)	20
Ls	13

Skupina	mbar
E(R)	20
P	30; 37; 50
B/P	30; 37; 50
S	25

Výše uvedené plynové skupiny lze kombinovat podle normy EN437:2021 a národní situace v jednotlivých zemích.

Poznámky:

Platnost tohoto osvědčení lze na požádání ověřit na následující e-mailové adrese: [info@kiwacermet.it](mailto:info@kiwacermet.it).

Platnost tohoto osvědčení skončí, pokud na výrobku došlo k jakýmkoli změnám, které mohou mít vliv na soulad s požadavky směrnice. Platnost tohoto osvědčení skončí, pokud dojde k aktualizacím a/nebo změnám platných technických norem, pokud nejsou výslovně schváleny společností Kiwa Cermet Italia.

## PŘEKLADATELSKÁ DOLOŽKA

Já, PhDr. Mgr. Mona Nechvátalová jsem provedla překladatelský úkon jako překladatel jmenovaný podle zákona č. 36/1967 Sb. rozhodnutím předsedy Krajského soudu v Brně, ze dne 16. dubna 1986, č.j. 286, pro jazyk český, anglický a německý, zapsaný v seznamu soudních tlumočnicků a soudních překladatelů vedeném Ministerstvem spravedlnosti ČR, v souladu s § 44 zákona č. 354/2019 Sb., o soudních tlumočnicích a soudních překladatelích.

**Stvrzuji, že překlad souhlasí s textem připojené listiny.**

Úkon je zapsán v evidenci úkonů pod číslem: 5657122

V Brně, dne 26. 5. 2022

PhDr. Mgr. Mona Nechvátalová



ABACK linguistic consulting spol. s r.o.



Rašínova 2, 602 00 Brno  
tel.: +420 542 216 281-2  
mobil: +420 603 701 628  
aback@aback.cz  
www.aback.cz



Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.