



Number	KIP-17276/G	Replaces	KIP-17085/G
Issue date	14-03-2023	Contract number	4400
Due date	13-03-2033	Scope	(EU) 2016/426 (9 March 2016)
Report number	150900750/6	Module	B (Type testing)
PIN	0476CQ0750		

EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE (GAR)

Kiwa Cermet Italia declares that the Automatic forced draught burners for gaseous fuels, type(s):

as specified in the Appendix pages 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 and 8

Manufacturer

FERROLI S.p.A.
Via Ritonda n. 78/A
37047 San Bonifacio (VR) - Italy

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

Reference standard: EN 676:2020 and EN 676:2020/AC:2022

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

www.kiwa.it

www.kiwacermet.it

GASTEC

President

Giampiero Belcredi



PRD N° 069B

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



Number KIP-17276/G **Page** 1 of 8
Issue date 14-03-2023 **Scope** (EU) 2016/426 (9 March 2016)
Due date 13-03-2033 **Module** B (Type testing)
Report number 150900750/6
PIN 0476CQ0750

APPENDIX TO EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE (GAR)

Brand name: **LAMBORGHINI**

Type	(A)	(B)				(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)
tipo	Fuel type	TN	AB	PR	MD	(3)	(4)	(5) or A	(6)	(7)	(8)	(9)
7 PM	M-	TN				(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
12 PM	M-	(TN)	(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
20 PM	M-	(TN)	(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
81 PM	M-		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
97 PM	M-		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
120 PM	M-		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
165 PM	M-		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
170 PM	M-		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
205 PMS	M-		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
309 PMS LN	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
83 PM LN	M-		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
83 PMS LN	M-		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
85 PM	M-		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
85 PMS	M-		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
115 PM LN	M-		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
115 PMS LN	M-		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
121 PM	M-		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
121 PMS	M-		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
155 PM LN	M-		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
155 PMS LN	M-		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
166 PM	M-		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
166 PMS	M-		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
150 PM LN	M-		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
150 PMS LN	M-		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
180 PM LN	M-		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
180 PMS LN	M-		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
225 PM LN	M-		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
225 PMS LN	M-		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
258 PM LN	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
258 PMS LN	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
270 PM LN	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
270 PMS LN	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
325 PM LN	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
3250 PMS LN	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
335 PM	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
335 PMS	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
380 PM	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
380 PMS	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
258 PM	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
258 PMS	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)

Number KIP-17276/G **Page** 2 of 8
Issue date 14-03-2023 **Scope** (EU) 2016/426 (9 March 2016)
Due date 13-03-2033 **Module** B (Type testing)
Report number 150900750/6
PIN 0476CQ0750

APPENDIX TO EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE (GAR)

Type	(A)	(B)				(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)
tipo	Fuel type	TN	AB	PR	MD	(3)	(4)	(5) or A	(6)	(7)	(8)	(9)
400 PM	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
400 PMS	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
455 PM	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
455 PMS	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
365 PM LN	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
365 PMS LN	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
441 PM LN	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
441 PMS LN	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
525 PM LN	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
525 PMS LN	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
685 PM	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
685 PMS	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
630 PM	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
630 PMS	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
750 PM	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
750 PMS	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
890 PM	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
890 PMS	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
990 PM	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
990 PMS	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
1060 PM	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
1060 PMS	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
1300 PM	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
1300 PMS	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
880 PM LN	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
880 PMS LN	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
925 PM LN	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
925 PMS LN	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1060 PM LN	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1060 PMS LN	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
590 PM LN	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
590 PMS LN	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
600 PM LN	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
660 PMS LN	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
750 PM LN	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
750 PMS LN	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
81 PM	L-		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
97 PM	L-		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
120 PM	L-		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
165 PM	L-		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
230 PM	L-		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
230 PMS	L-		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN N 230	LG		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN NS 230	LG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN N 230	LN			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN NS 230	LN			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
205 PMS	L-		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN NS 205	LG		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN NS 205	LN		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	

Number KIP-17276/G **Page** 3 of 8
Issue date 14-03-2023 **Scope** (EU) 2016/426 (9 March 2016)
Due date 13-03-2033 **Module** B (Type testing)
Report number 150900750/6
PIN 0476CQ0750

APPENDIX TO EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE (GAR)

Type	(A)	(B)				(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)
tipo	Fuel type	TN	AB	PR	MD	(3)	(4)	(5) or A	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN 25	MG		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN 35	MG		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN 92	MG		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN S 92	MG		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN 120	MG		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN S 120	MG		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN 165	MG		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN S 165	MG		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN 205	MG		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN S 205	MG		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN 83 LN	MG		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN S 83 LN	MG		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN 115 LN	MG		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN S 115	MG		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN 155 LN	MG		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN S 155	MG		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN 180 LN	MG		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN S 180	MG		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN 225 LN	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN S 225	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN 270 LN	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN S 270	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN 325 LN	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN S 325	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN 258	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN S 258	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN 335	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN S 335	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN 380	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN S 380	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN 400	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN S 400	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN 365 LN	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN S 365	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN 441 LN	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN S 441	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN 525 LN	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN S 525	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN 630 LN	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN S 630	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN 455 LN	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN S 455	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN 590 LN	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN S 590	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN 660 LN	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN S 660	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN 750	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	

Number KIP-17276/G **Page** 4 of 8
Issue date 14-03-2023 **Scope** (EU) 2016/426 (9 March 2016)
Due date 13-03-2033 **Module** B (Type testing)
Report number 150900750/6
PIN 0476CQ0750

APPENDIX TO EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE (GAR)

Type	(A)	(B)				(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)
TWIN S 750	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN 750 LN	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN S 750	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN 890	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN S 890	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN 990	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN S 990	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN 750 LN	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN S 750	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN 880 LN	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN S 880	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN 925 LN	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN S 925	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN 1060 LN	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN S 1060	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN 1060	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN S 1060	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN 1300	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN S 1300	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN N 92	(3)		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN N S 92	(3)		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN N 120	(3)		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN N S 120	(3)		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN N 165	(3)		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN N S 165	(3)		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN N 205	(3)		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN N S 205	(3)		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN N 83 LN	(3)		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN N S 83	(3)		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN N 115	(3)		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN N S 115	(3)		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN N 155	(3)		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN N S 155	(3)		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN N 180	(3)		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN N S 180	(3)		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN N 225	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN N S 225	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN N 270	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN N S 270	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN N 325	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN N S 325	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN N 258	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN N S 258	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN N 335	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN N S 335	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN N 380	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN N S 380	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)

Number KIP-17276/G **Page** 5 of 8
Issue date 14-03-2023 **Scope** (EU) 2016/426 (9 March 2016)
Due date 13-03-2033 **Module** B (Type testing)
Report number 150900750/6
PIN 0476CQ0750

APPENDIX TO EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE (GAR)

Type	(A)	(B)				(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)
TWIN N 400	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN N S 400	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN N 365	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN N S 365	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN N 441	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN N S 441	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN N 525	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN N S 525	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN N 630	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN N S 630	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN N 455	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN N S 455	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN N 590	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN N S 590	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN N 660	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN N S 660	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN N 750	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN N S 750	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN N 750	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN N S 750	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN N 890	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN N S 890	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN N 990	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN N S 990	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN N 750	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN N S 750	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN N 880	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN N S 880	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN N 925	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN N S 925	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN N 1060	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN N S	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TWIN N 1060	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN N S	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN N 1300	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN N S	(3)			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN 90	MG		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN 97	MG		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN S 309	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN S 255	MG			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN 14	MG	TN				(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN 20	MG	TN				(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN 7	MG	TN				(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN N 88	MN			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN N 120	MN			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN N 121	MN			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN N 155	MN		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	

Number KIP-17276/G **Page** 6 of 8
Issue date 14-03-2023 **Scope** (EU) 2016/426 (9 March 2016)
Due date 13-03-2033 **Module** B (Type testing)
Report number 150900750/6
PIN 0476CQ0750

APPENDIX TO EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE (GAR)

Type	(A)	(B)				(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)
		TN	AB	PR	MD							
TWIN N 230	MN		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN N 305	MN			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN N 410	MN			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN NS 450	MN			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN NS 520	MN			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN NS 640	MN			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TWIN NS 800	MN			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
72 PM LN X	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
72 PMS LN X	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
128 PM LN X	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
128 PMS LN X	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
198 PM LN X	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
198 PMS LN X	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
213 PM LN X	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
213 PMS LN X	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
243 PM LN X	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
243 PMS LN X	M-			(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
EM 4	M-	(TN)	(AB)			(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
EM 4 LN	M-	TN				(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
EM 7	M-	(TN)	(AB)			(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
EM 7 LN	M-	(TN)	(AB)			(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
EM 9.1	M-	(TN)	(AB)			(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
EM 13	M-	(TN)	(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
EM 13 LN	M-	(TN)	(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
EM 18.1	M-	(TN)	(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
EM 21	M-	(TN)	(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
EM 21 LN	M-	(TN)	(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
EM 30	M-	(TN)	(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
EM 30 LN	M-	(TN)	(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
EM 35.1	M-	(TN)		(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
EM 35.1 LN	M-	(TN)		(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
EM 42	M-	(TN)		(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
EM 42 LN	M-	(TN)		(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
EM 49	M-	(TN)	(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
EM 49 LN	M-		(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
EM 4	L-	(TN)	(AB)			(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
EM 7	L-	(TN)	(AB)			(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
EM 9.1	L-	(TN)	(AB)			(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
EM 13	L-	(TN)	(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
EM 18.1	L-	(TN)	(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
EM 21	L-	(TN)	(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
EM 30	L-	(TN)	(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
EM 35.1	L-	(TN)		(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
EM 42	L-	(TN)		(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
EM 49	L-	(TN)	(AB)	(PR)	(MD)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	

Number KIP-17276/G **Page** 7 of 8
Issue date 14-03-2023 **Scope** (EU) 2016/426 (9 March 2016)
Due date 13-03-2033 **Module** B (Type testing)
Report number 150900750/6
PIN 0476CQ0750

APPENDIX TO EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE (GAR)

Explanation codes of columns

type	(A)	(B)				(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)
tipo	Fuel Type	TN	AB	PR	MD	(3)	(4)	(5) or A	(6)	(7)	(8)	(9)

type	Identify the heat input range
(A)	Identify fuel type, could be: L- = Burner for Liquid gas LG = Burner for Liquid gas and gas oil (gasolio) LN = Burner for Liquid gas and heavy oil (nafta) Could be LN, LE, LD. M- = methane gas MG = bi-fuel – methane gas and gas oil (gasolio) MN = bi-fuel – methane gas and heavy oil until 50 cSt (nafta) ME = bi-fuel – methane gas and heavy oil until 110 cSt (nafta) MD = bi-fuel – methane gas and heavy oil until 400 cSt (nafta) (1) = Could be M-, MG, MN, ME, MD (2) = Could be MG, MN, ME, MD (3) = Could be MN, ME, MD
(B)	Identify the regulation type, could be: TN = On-Off AB = Hi-Low PR = Progressive MD = Modulating
(C)	(3) Identify the blast tube and air damper type, could be: S = Standard L = Long M = Modulating SP = standard and air damper without silencer SR = standard and air damper with silencer LP = Long blast tube and air damper without silencer SR = Long blast tube and air damper with silencer
(D)	(4) Identify Destination Country
(E)	Identify the burner configuration (not safety-related), could be: A = standard Or (5) could be: A = standard B = for installation on bread oven C = for installation on bread oven (with air duct connection) D = "chef" version Z = with air duct connection
(F)	(6) Identify the gas train equipment, could be: 0 = 2 valves + min. gas pressure switch 1 = 2 valves + min. gas pressure switch + leakage control 7 = 2 valves + min. gas pressure switch + max. gas pressure switch 8 = 2 valves + min. gas pressure switch + leakage control + max. gas pressure switch
(G)	(7) Identify the gas strain size could be: 15 = ½" threaded 20 = ¾" threaded 25 = 1" threaded 32 = 1¼" threaded 40 = 1½" threaded 50 = 2" threaded 65 = DN65 flanged 80 = DN80 flanged 100 = DN100 flanged 125 = DN125 flanged 150 = DN150 flanged
(H)	Identify the burner control unit installed (8) could be (see part list for more details): If empty = BMS (Burner Management System) EA = BMS... when single fuel EB = BMS... + VSD control when single fuel EC = BMS... when dual fuel ED = BMS... + VSD control when dual fuel ES = BMS... EI = BMS... + VSD control EO = BMS... + O2 control EK = BMS... + VSD control + O2 control EF = BMS... + FGR control EG = BMS... + VSD control + FGR control ER = BMS... + VSD control + O2 monitoring + FGR control
(I)	(9) Could be empty or FGR = Identify the presence of FGR system

Number KIP-17276/G **Page** 8 of 8
Issue date 14-03-2023 **Scope** (EU) 2016/426 (9 March 2016)
Due date 13-03-2033 **Module** B (Type testing)
Report number 150900750/6
PIN 0476CQ0750

APPENDIX TO EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE (GAR)

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

Models: "...M-...", "...MG...", "...MN...", "...ME...", "...MD..."

Gas groups:

Group	mbar	Group	mbar	Group	mbar
E	--	LL	--	Er	--
H	--	L	--	E(R)	--
EK	--	2R	--		

Models: "...L-...", "...LG...", "...LN..."

Gas groups:

Group	mbar	Group	mbar	Group	mbar
B/P	--	B	--	P	--
3R	--				

type 72 PM LN X, 72 PMS LN X, 128 PM LN X, 128 PMS LN X, 198 PM LN X, 198 PMS LN X, 213 PM LN X, 213 PMS LN X, 243 PM LN X, 243 PMS LN X

Gas groups:

Group	mbar	Group	mbar	Group	mbar
E	--	H	--	E(R)	--

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
 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.