

CERTIFICATO AMBIENTALE

Secondo i requisiti del D.M. 7 novembre 2017 n°186 (G.U. n. 294 del 18 dicembre 2017)

Organismo	Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Oggetto del certificato di conformità	Apparecchi a combustibile solido per uso residenziale - Parte 2-2: Apparecchi da incasso, compresi i caminetti aperti
Norme di riferimento	EN 16510-1:2022; EN 16510-2-2:2022
Immeso sul mercato da	Jøtul A.S.
Marchio commerciale	Jøtul
Tipo e Modello	I 620 FRL
Rapporti di prova consultati	N. 1235-CPR-ELAB-2279 del 18.06.2025 emesso da DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE, organismo notificato n. 1235
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW 9,1 Combustibile Ciochi di legno
Certificato nr.	2014349.S.08

		Valore misurato a potenza nominale	Limite
Rendimento	%	77	77
<i>Efficiency</i>			
Emissioni di	CO	803	1250
	PM	11	30
	OGC	47	70
	NOx	96	160
<i>Emission of</i>			
Classificazione	*	4	

Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Sede Legale
Via Cadriano, 23
40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - IT
Laboratorio di prova
Viale Venezia, 45
31020 San Vendemiano (TV) - IT
N.B. nr. 0476
Accredia LAB nr. 0001 L

San Vendemiano, 19.01.2026



Luigi Rindone
Industrial Division Manager

Apparecchi in estensione

Il fabbricante in conformità all'Annex G della Norma ha dichiarato quanto segue

Modello testato	Marchio commerciale	Jøtul
	Nome	I 620 FRL
Modello esteso	Marchio commerciale	Jøtul
	Nome	I 620 F, I 620 FR, I 620 FL, FS 620 FRL

**Kiwa Cermet Italia S.p.A.***Sede Legale*

Via Cadriano, 23

40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - IT

Laboratorio di prova

Viale Venezia, 45

31020 San Vendemiano (TV) - IT

N.B. nr. 0476

Accredia LAB nr. 0001 L