



4 Risultati

	N.	Stato di carico	Risultati dei collaudi	Risultati dei collaudi	Valori limiti	Valori limiti
			(mg/MJ)	(% CO con 13% O ₂)	Art. 15 a	EN 13229
CO	1	Carico pieno	918	0,11	1100	1 rispettivamente 0,2 (inserto di riscaldamento)
	2	Carico pieno	571	0,07		
	3	Carico parziale	959	-		
NO ₂	1	Carico pieno	91	-	150	-
	2	Carico pieno	110	-		
	3	Carico parziale	103	-		
TOC	1	Carico pieno	36	-	80	-
	2	Carico pieno	27	-		
	3	Carico parziale	37	-		
Polvere	1	Carico pieno	48	-	60	-
	2	Carico pieno	46	-		
	3	Carico parziale	-	-		
η(%)	1	Carico pieno		85,0	78	30 rispettivamente 75 (inserto di riscaldamento)
	2	Carico pieno		85,2		
	3	Carico parziale		85,3		

I requisiti dell'EN 13229 sono adempiti ai sensi del punto 10.2 della relazione di collaudo VFH-07-004-P.

I valori limiti d'emissione della convenzione ai sensi dell'articolo 15 a B-VG sulle "misure di protezione concernenti focolari piccoli" per focolari piccoli alimentati manualmente vengono rispettati. Il grado di rendimento prescritto nella convenzione in conformità dell'articolo 15 a B-VG sul "risparmio di energia" è raggiunto. La produzione di energia nominale è raggiunta. Il riassunto della relazione di collaudo è una sintesi della relazione di collaudo VFH-07-004-P ed è valido soltanto insieme con quest'ultimo.

(firma illeggibile)

Dipl.-Ing. Dr. Thomas Schiffert
Direttore avente potere di firma

(stemma)

Österreichischer
Kachelofenverband
Dassanowskyweg 8
1220 Wien

GZ.92714/0246-I/12/2006
NB 1733

Vienna, li 02/04/2007

Österreichischer Kachelofenverband (Associazione austriaca di stufe a ceramica) – VFH,
Dassanowskyweg 8, A-1220 Vienna

(logo: Österreichischer Kachelofenverband)