







Spettabile

ARCA S.u.r.I.

Via I Maggio, 16

46030 San Giorgio di Mantova (MN)

c.a.: Dott. Michele Cavallini p.c.: Ing. Adriano Scotti

Piacenza, 9 ottobre 2019 Ns. prot.: 095/2019/SS

Oggetto: PARAMETRI TECNICI MISURATI E CALCOLATI A NORMA DELL'ALLEGATO III AL REGOLAMENTO (UE) 2015/1189 DELLA COMMISSIONE DEL 28 APRILE 2015 RECANTE MODALITÀ DI APPLICAZIONE DELLA DIRETTIVA 2009/125/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO IN MERITO ALLE SPECIFICHE PER LA PROGETTAZIONE ECOCOMPATIBILE DELLE CALDAIE A COMBUSTIBILE SOLIDO.

L'Allegato II (Specifiche in materia di progettazione ecocompatibile) al Regolamento UE n.2015/1189, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea in data 21/07/2015 (L 193/100), specifica che, a partire dal 01/01/2020, i costruttori di caldaie a combustibile solido avranno l'obbligo di comunicare, nel manuale d'istruzioni destinato agli installatori e agli utilizzatori finali nonché sui siti web a libero accesso dei fabbricanti, dei loro rappresentanti autorizzati e degli importatori, le informazioni presentate alla Tabella 1 (Requisiti informativi per le caldaie a combustibile solido) del Regolamento, con i relativi parametri tecnici misurati e calcolati a norma dell'Allegato III dello stesso Regolamento.

La presente comunicazione, redatta su richiesta del costruttore, riporta la Tabella 1 del Regolamento UE n.2015/1189 relativa al modello di caldaia a combustibile solido di seguito identificato, sul quale LEAP ha eseguito prove di laboratorio in conformità alla norma ISO/IEC 17025:2005 (Accreditamento N° 1255).

Costruttore: ARCA S.u.r.I. - Via I Maggio, 16 - 46030 San Giorgio di Mantova (MN) - Italia

Marchio commerciale: ARCA

Modello apparecchio: LPA 31 CTCA

Tipologia apparecchio: Caldaia a biomassa

Norma di riferimento: EN 303-5:2012

Rapporti di prova di riferimento:  $N^{\circ}$  2019-0009 del 10/09/2019 (potenza termica nominale) /  $N^{\circ}$  2019-

0010 del 10/09/2019 (potenza termica parziale)

Potenza termica utile  $(P_n)$ : 30,27 kW (nominale) ÷ 7,37 kW (parziale)











Combustibile utilizzato: Pellet di legna

Modalità alimentazione combustibile: automatica

Requisiti informativi p	er le caldaie a co	mbustibile soli	do				
Identificativo del modello: LPA 31 CTCA							
Modalità di immagazzinamento: si raccomanda che la caldaia fur	zioni con un ser	batoio per l'acq	ua calda d	di un volu	ume di al	meno 60	5 litri
Caldaia a condensazione: no							
Caldaia di cogenerazione a combustibile solido: no	Caldaia mista: no						
Combustibile	Combustibile preferito (uno solo):	Altri combustibili idonei:	η <sub>s</sub> [%]:	Emissioni stagionali da riscaldamento di ambiente(****)			
				PM	OGC	СО	NO <sub>x</sub>
				mg/m <sup>3</sup>			
Tronchi, tenore di umidità ≤ 25 %	no	no					
Trucioli, tenore di umidità 15-35 %	no	no					
Trucioli, tenore di umidità > 35 %	no	no					
Legno compresso sotto forma di pellet o bricchette	si	no	82 18		1	60	150
Segatura, tenore di umidità ≤ 50 %	no	no					
Altra biomassa legnosa	no	no					
Biomassa non legnosa	no	no					
Carbone bituminoso	no	no					
Lignite (bricchette comprese)	no	no					
Coke	no	no					
Antracite	no	no					
Bricchette di miscele di combustibili fossili	no	no					
Altri combustibili fossili	no	no					
Bricchette di miscela di biomassa (30-70 %)/combustibili solidi	no	no					
Altre miscele di biomassa e combustibili fossili	no	no					

Caratteristiche del funzionamento con il solo combustibile preferito:												
Elemento	Simbolo	Valore	Unità		Elemento Simbol		Valore	Unità				
Potenza termica utile				Efficienza utile								
Alla potenza termica nominale	P <sub>n</sub> (***)	30,3	KW		Alla potenza termica nominale η <sub>n</sub>		87,9	%				
Al [30 %/50 %] della potenza	0	7,4	7.4 KW		Al [30 %/50 %] della potenza	n	85,1	%				
termica nominale, se pertinente	Pp	7,4	NVV		termica nominale, se pertinente	$\eta_p$						
Per le caldaie di cogenerazione a combustibile solido: Efficienza elettrica				Consumo ausiliario di elettricità								
				Alla potenza termica nominale	el <sub>max</sub>	0,072	KW					
Alla potenza termica nominale	η <sub>el,n</sub>	N.A.	%		Al [30 %/50 %] della potenza	ol.	0,027	KW				
					termica nominale, se pertinente	el <sub>min</sub>						
					Se del caso, dell'apparecchiatura int	N.A.	KW					
					'abbattimento delle emissioni secondarie							
					In modo stand-by	P <sub>SB</sub>	0,010	KW				

Tel.: +39 0376-372206 Fax: +39 0376-374646 ARCA S.u.r.l. - Via I° Maggio, 16 - 46051 San Giorgio di Mantova (MN) - Italia Web: arcacaldaie.com Mail: arca@arcacaldaie.com

(\*\*) Volume del serbatoio =  $20 \times P_r \text{ con } P_r \text{ indicato in kW}$ 

(\*\*\*) Per il combustibile preferito P<sub>n</sub> è uguale a P<sub>r</sub>

(\*\*\*\*) PM = particolato, OGC = composti gassosi organici, CO = monossido di carbonio, NO<sub>x</sub> = ossidi di azoto











La presente comunicazione ottempera ad uno degli obblighi stabiliti dal Regolamento UE n.2015/1189, la responsabilità dei quali rimane comunque in capo al costruttore.

Con i migliori saluti.

II Responsabile di Laboratorio Ing. Stefano Signorini

LEAP s.c.a r.l.

Laboratorio Energia e Ambiente Piacenza Via Nino Bixio 27/c - 29121 Piacenza P. IVA 01438910331