

Apen Group S.p.A. Via Isonzo, 1 Casella Postale 69 20042 Pessano con Bornago (MI) Italia Tel. +39 02 9596931 Fax +39 02 95742758 Cap. Soc. Euro 928.800,00 i.v.
Cod. Fisc. - P.IVA 08767740155
Registro AEE N. IT18080000010550
www.apengroup.com
apen@apengroup.com
apen@pec.apengroup.com

ATTESTAZIONE DI RISPETTO DEI REQUISITI

ai fini della richiesta di accesso all'incentivo previsto dal D.M. 16/02/2016 ("Conto Termico 2.0")

Costruttore: Apen Group S.p.A. – Via Isonzo, 1 – 20060 Pessano con Bornago (MI)

Tipologia di intervento: 1.C¹ - Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di

climatizzazione invernale utilizzanti generatori di calore a condensazione. **Tipologia di generatore di calore**: Generatore di aria calda a condensazione

Nome Commerciale: LK

1 - Dati tecnici per la verifica dei requisiti (par. 5.3.2 Regole Applicative)

Modello	Potenza Termica Nominale al focolare - P _n [kWt]	Rendimento Minimo Richiesto ² [%]	Rendimento termico utile ³ al 100 del carico P _n [%]
LK020	19	95,5	95,7
LK034	34,8	96,1	96,3
LK045	42	96,2	96,3
LK065	65	96,6	96,8
LK080	82	96,8	97,6
LK105	100	97	97,15



Tabella 1

2 - Riferimenti di Certificazione

I dati riportati in Tabella 1 sono ricavati da:

• Rapporto di Prova n. 150500451 emesso da Kiwa Cermet Italia SpA, in qualità di Ente Notificato Regolamento GAR UE/426/2016 (Gas Appliance Regulation).

3 - Dichiarazione

Apen Group S.p.A. dichiara che:

- I modelli di Generatori di aria calda a gas a condensazione di propria produzione di cui al punto 1 sono conformi ai requisiti tecnici previsti dalle Regole applicative del GSE ed ai requisiti del D.M. 16/02/2016 ai fini dell'accesso agli incentivi previsti dal nuovo "Conto Termico".
- La produzione dei modelli oggetto della presente attestazione avviene in regime di certificazione di Qualità ISO 9001:2015 e di Sorveglianza CE secondo Regolamento UE/426/2016 da parte dell'Ente Notificato Kiwa Cermet Italia.

Apen Group S.p.A.

Un Amministratore

¹ Art. 4, comma 1, lettera c) Decreto Ministeriale 16/02/2016.

² Il rendimento minimo richiesto è ricavato dalla seguente formula: (93+2log Pn) dove il" logPn" è il logaritmo in base 10 della potenza termica nominale Pn del generatore, espressa in kWt, come indicato al par. 5.3.2 delle Regole Applicative.

³ Misurato secondo EN17082:2019