



Ponte San Marco, 7 agosto 2009

Oggetto: Dichiarazione di rispondenza requisiti di cui all'art.9 comma 1 del D.M. 19 febbraio 2007 e s.m.i. "Disposizioni in materia di detrazioni per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente, ai sensi dell'articolo 1, comma 349, della legge 27 dicembre 2006, n. 296" per asseverazione di interventi di sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale.

Gruppo Imar S.p.A. in veste di costruttore di caldaie a condensazione della serie Bimetal Condens, dichiara che i modelli della sopra citata gamma con codice di omologazione CE pin 0694BQ0661, **rispondono ai requisiti richiesti dall'art. 9, comma 1 punti a e b** del D.M. 19 febbraio 2007 "Decreto edifici" (G.U. del 26-02-2007) così come modificato dal D.M. 26 ottobre 2007 e coordinato con D.M. 7 aprile 2008 e con D.M. 6 agosto 2009, attuativo della Legge Finanziaria di cui all'oggetto.

In particolare:

PUNTO a) dell'art. 9 comma 1 D.M. 19 febbraio 2007 e s.m.i.

I gruppi termici a condensazione Bimetal Condens hanno rendimento termico utile a carico pari al 100% della potenza termica utile nominale (Pn) maggiore o uguale a $93 + 2\log Pn$.

PUNTO b) dell'art. 9 comma 1 D.M. 19 febbraio 2007 e s.m.i.

I gruppi termici della gamma Bimetal Condens sono dotati di sistema CRK (Cold Return Keeping), sistema di regolazione di tipo modulante agente sulla portata.

Tale sistema di tipo modulante agisce sulla portata al fine di mantenere il salto termico impostato - qualora il gruppo termico sia direttamente collegato ai radiatori e non vi siano interposti dispositivi quali: compensatore, disgiuntore idraulico o collettore di miscelazione - ottimizzando così il funzionamento in regime di condensazione del gruppo termico.

Si rilascia la presente per tutti gli usi consentiti dalle leggi vigenti.

Gruppo Imar SpA
Direttore Comparto Tecnico

