



## Dichiarazione di prestazione nr° R500

DI CUI AGLI ARTT. 4, 6, 7 E ALLEGATO III DEL REG. (UE) 9-3-2011, N. 305/2011

MOD.CL.DDP – Rev. 00

Data 06/05/13

Pagina 1 di 3

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **ROYALTHERMO 500**
2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4: **ROYALTHERMO**
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: **radiatori per l'emissione di calore destinati all'installazione permanente in impianti di riscaldamento di edifici ad uso abitativo, alimentati da sorgente remota di acqua calda o vapore a temperatura minore di 120° C. (EN 442-1-2 dicembre 2004, EN 442-3 novembre 2004)**
4. Norme, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5: **Radiatori 2000 S.p.a. – Via Francesca, 54/A – 24040 – Ciserano (BG) - ITALIA**
5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: **N.A.**
6. Sistema o sistemi di validazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V: **sistema 3.**
7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

**Laboratorio di Prova Notificato: Politecnico di Milano – Dipartimento di Energia (Notified body number: 1695)**

(nome e numero di identificazione dell'organismo notificato, se pertinente)

ha effettuato **prove di tipo (norma UNI EN 442-1)** secondo il sistema **3.**

(descrizione dei compiti di parte terza di cui all'allegato V)

e ha rilasciato:

- **Determinazione della potenza termica di un corpo scaldante (Rapporto di prova ENE/MRT.RAP-03541 del 30/12/03)**
- **Prove di tenuta a pressione (Rapporto di prova ENE/MRT.RAP.03541/P agg. 1 del 20/03/13)**  
(certificato di costanza della prestazione, certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica, relazioni di prova/calcolo – a seconda dei casi)

**Laboratorio di Prova Notificato: AQM S.r.l. (LAB N° 0095)**

(nome e numero di identificazione dell'organismo notificato, se pertinente)

ha effettuato **prove di tipo (norma UNI EN 442-1)** secondo il sistema **3.**

(descrizione dei compiti di parte terza di cui all'allegato V)

e ha rilasciato:

- **Prova di aderenza e Prova di corrosione in nebbia salina. (Rapporto di prova 2008-2679/1 del 08/09/08)**  
(certificato di costanza della prestazione, certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica, relazioni di prova/calcolo – a seconda dei casi)



## Dichiarazione di prestazione nr° R500

DI CUI AGLI ARTT. 4, 6, 7 E ALLEGATO III DEL REG. (UE) 9-3-2011, N. 305/2011

MOD.CL.DDP – Rev. 00

Data 06/05/13

Pagina 2 di 3

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

**N.A.**

(nome e numero di identificazione dell'organismo di valutazione tecnica, se pertinente)

ha rilasciato

.....  
(numero di riferimento della valutazione tecnica europea)

in base a

.....  
(numero di riferimento del documento per la valutazione europea)

effettuata ..... secondo il sistema .....  
(descrizione dei compiti di parte terza di cui all'allegato V)

e ha rilasciato

.....  
(certificato di costanza della prestazione, certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica, relazioni di prova/calcolo – a seconda dei casi)

9. Prestazione dichiarata

Note relative alla tabella:

1. La colonna 1 contiene l'elenco delle caratteristiche essenziali definite dalle specifiche tecniche armonizzate per l'uso o gli usi di cui al punto 3;
2. Per ciascuna caratteristica elencata nella colonna 1 e conformemente ai requisiti di cui all'articolo 6, la colonna contiene la prestazione dichiarata, espressa in termini di livello, classe o mediante una descrizione, in relazione alle caratteristiche essenziali corrispondenti. Le lettere "NPD" (nessuna prestazione determinata) ove non sia dichiarata alcuna prestazione;
3. Per ciascuna caratteristica essenziale elencata nella colonna 1 la colonna 3 contiene:
  - a. Il riferimento datato della norma armonizzata corrispondente e, se pertinente, il numero di riferimento della documentazione tecnica specifica o della documentazione tecnica appropriata utilizzata;  
  
oppure
  - b. Il riferimento datato del documento per la valutazione europea corrispondente, se disponibile, ed il numero di riferimento della valutazione tecnica europea utilizzata;



## Dichiarazione di prestazione nr° R500

DI CUI AGLI ARTT. 4, 6, 7 E ALLEGATO III DEL REG. (UE) 9-3-2011, N. 305/2011

MOD.CL.DDP – Rev. 00

Data 06/05/13

Pagina 3 di 3

| Caratteristiche essenziali<br>(cfr. nota 1)   | Prestazione<br>(cfr. nota 2)   | Specifica tecnica armonizzata<br>(cfr. nota 3)  |
|---|--|---|
| Reazione al fuoco   | A1   | Prove sulla parte organica di qualsiasi vernice o trattamento superficiale per verificare che sia inferiore all'1 % in massa. (Punto 5.1.7 norma EN 442-1:2004) |
| Emissione di sostanze pericolose  | NO   | Punto 4 norma EN 442-1:2004.  |
| Temperatura superficiale  | 120° C massimi e corrispondenti alla temperatura di mandata dell'acqua | EN 442-1:2004   |
| Pressione massima di esercizio  | 10 bar   | EN 442-1:2004   |
| Tenuta alla pressione<br>(prova di tenuta)  | 13 bar   | Punto 5.2 norma EN 442-1:2004   |
| Tenuta alla pressione<br>(prova di resistenza alla pressione)                       | 17 bar   | Punto 5.3 norma EN 442-1:2004   |
| Potenza termica nominale a<br>$\Delta T = 50$ K                                     | 128,2 Watt/elemento  | Punto 6 norma EN 442-1:2004   |
| Potenza termica nominale a<br>$\Delta T = 30$ K                                     | 65,5 Watt/elemento   | Punto 6 norma EN 442-1:2004   |
| Potenza termica in diverse<br>condizioni di funzionamento (curva<br>caratteristica) | $\Phi = K_m \times \Delta T^n$   | Punto 6 norma EN 442-1:2004   |
| Coefficiente $K_m$  | 0,750  | EN 442-1:2004   |
| Coefficiente $n$  | 1,313  | EN 442-1:2004   |
| Durabilità<br>(prova di aderenza)   | Grado 0  | UNI EN ISO 2409:2007  |
| Durabilità<br>(prova di corrosione)   | 144 h  | UNI EN ISO 9227:2006  |

Qualora sia stata usata la documentazione tecnica specifica, ai sensi dell'articolo 37 o 38, i requisiti di cui il prodotto risponde:

.....  
.....

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante:

ARIANNA SCARAVAGGI

Amministratore Delegato  
(nome e funzioni)

Ciserano (BG – Italy) 28/05/2013  
(luogo e data del rilascio)

.....  
(firma)