

### Dichiarazione di prestazione nr° 0011

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 4

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: CUBE-AL BATH (intera gamma)

- 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: CUBE-AL BATH
- 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 dicembre 2014, EN 442-2 dicembre 2014)
- 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 60 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 valitazione 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.ITPL-14004 del 27/02/14)
- Prove di tenuta a pressione (Rapporto di prova ENE/MRT.ITPL.14004 del 27/02/14) (certificato di costanza della prestazione, certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica, relazioni di prova/calcolo a seconda dei casi)

(nome e numero di identificazione dell'organismo notificato, se pertinente)
(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 di fabbrica, relazioni di prova/calcolo – a seconda dei casi)



N.A.

## Dichiarazione di prestazione nr° 0011

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 4

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

(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 tedniche 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 un 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 colonn 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

 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° 0011

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

MOD.CL.DDP - Rev. 00 06/05/13

Pagina 3 di 4

Data

Caratteristiche essenziali (cfr. nota 1)	Prestazione (cfr. nota 2)	Specifica tecnica armonizzata (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 5.2 norma EN 442-1:2014)
Emissione di sostanze pericolose	Assente	Punto 5.3 norma EN 442- 1:2014.
Temperatura superficiale	120° C massimi e corrispondenti alla temperatura di mandata dell'acqua	EN 442-1:2014
Pressione massima di esercizio	16 bar	EN 442-1:2014
Tenuta alla pressione (prova di tenuta)	20,8 bar	Punto 5.4 norma EN 442-1:2014
Tenuta alla pressione (prova di resistenza alla pressione)	27 bar	Punto 5.6 norma EN 442-1:2014
Potenza termica nominale a ΔT = 50 K	Vedi tabella 1	Punto 5.8 norma EN 442-1:2014
Potenza termica nominale a ΔT = 30 K	Vedi tabella 1	Punto 5.8 norma EN 442-1:2014
Potenza termica in diverse condizioni di funzionamento (curva caratteristica)	$Φ = Km \times ΔT^n$	Punto 5.8 norma EN 442-1:2014
Coefficiente Km	Vedi tabella 1	Punto 5.8 norma EN 442-1:2014
Coefficiente n	Vedi tabella 1	Punto 5.8 norma EN 442-1:2014
Durabilita (resistenza agli urti leggeri)	Grado 0	Punto 5.9 norma EN 442-1:2014
Durabilità (prova di corrosione)	Assenza di corrosione dopo 100 h di umidità	Punto 5.9 norma EN 442-1:2014

Qualora sia stata usata prodotto risponde:	ı la documentazione tecn	ica specifica, ai sensi d	dell'articolo 37 o 38, i re	equisisti di cui il

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



## Dichiarazione di prestazione nr° 0011

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 4 di 4

#### TABELLA 1 (dati tecnici)

Modello	Potenza termica nominale a ΔT = 50 K	Potenza termica nominale a ΔT = 30 K	Coefficiente Km	Coefficiente n
Cube-Al Bath (80/40)	296,0 Watt	158,8 Watt	2,510	1,219
Cube-Al Bath (80/45)	318,0 Watt	170,6 Watt	2,689	1,219
Cube-Al Bath (80/50)	340,0 Watt	182,3 Watt	2,868	1,220
Cube-Al Bath (80/55)	362,0 Watt	194,0 Watt	3,045	1,221
Cube-Al Bath (80/60)	384,0 Watt	205,8 Watt	3,222	1,221
Cube-Al Bath (120/40)	432,0 Watt	231,4 Watt	3,619	1,222
Cube-Al Bath (120/45)	464,0 Watt	248,6 Watt	3,899	1,221
Cube-Al Bath (120/50)	495,0 Watt	265,4 Watt	4,180	1,220
Cube-Al Bath (120/55)	527,0 Watt	282,7 Watt	4,464	1,219
Cube-Al Bath (120/60)	558,0 Watt	299,5 Watt	4,750	1,218
Cube-Al Bath (150/40)	541,0 Watt	289,0 Watt	4,704	1,226
Cube-Al Bath (150/45)	581,0 Watt	311,0 Watt	4,853	1,223
Cube-Al Bath (150/50)	622,0 Watt	333,8 Watt	5,281	1,218
Cube-Al Bath (150/55)	662,0 Watt	356,0 Watt	5,723	1,214
Cube-Al Bath (150/60)	702,0 Watt	378,5 Watt	6,178	1,209
Cube-Al Bath (180/40)	651,0 Watt	346,9 Watt	5,238	1,232
Cube-Al Bath (180/45)	702,0 Watt	375,6 Watt	5,822	1,224
Cube-Al Bath (180/50)	753,0 Watt	404,3 Watt	6,438	1,217
Cube-Al Bath (180/55)	804,0 Watt	433,5 Watt	7,087	1,209
Cube-Al Bath (180/60)	854,0 Watt	462,3 Watt	7,770	1,201

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)

(firma)