

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

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: OTHELLO MONO H 1500 e H 1800.
 (1510X200 mm: versione senza barra porta salviette; 1510X300 mm: versione con barra portasalviette)
 (1810X200 mm: versione senza barra porta salviette; 1810X300 mm: versione con barra portasalviette)

- 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: **OTHELLO MONO.**
- 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: AL-TECH srl sede legale Via Francesca 54/A Ciserano 24040 (BG). Unità produttiva: Via E. Ferrari, 62017 Porto Recanati (MC) 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.RAP-10025 del 04/02/10 e Rapporto di prova ENE/MRT.RAP.13348 del 10/10/13)
- Prove di tenuta a pressione (Rapporto di prova ENE/MRT.RAP.10025/P del 04/02/10 e Rapporto di prova ENE/MRT.RAP.13348/P del 10/10/13)

(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 2010-0665/PC del 31/03/10)

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



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 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

 Il riferimento datato del documento per la valutazione europea corrispondente, se disponibile, ed il numero di riferimento della valutazione tecnica europea utilizzata;



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 4

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 x ΔT <sup>n</sup>	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	
Durabilità (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 nebbia salina Punto 5.9 norma EN 442-1:20		

prodotto risponde:	a, ai sensi dell'articolo 37 o 38, i requisisti di cui il

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



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
Othelio Mono (1500x200)	361,0 Watt/elemento	189,0 Watt/elemento	2,548	1,266
Othello Mono (1800x200)	421,0 Watt/elemento	219,1 Watt/elemento	2,838	1,277

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:

CHIARA FOGLIENI Legale Rappresentante

Ciserano (BG – Italy) 04/02/2020 (luogo e data del rilascio)

(firma)