

Dichiarazione di prestazione

secondo normativa (EU) 305/2011



Numero di riferimento: uranus-gen-2+3
Prodotto: Uranus 510/570
Tipo/Versione: HK/HS/K/Flach/Prismatisch/Rund
Genere: 2 + 3
Utilizzo: Focolare aperto e chiuso con alimentazione manuale di combustibile minerale solido
Produttore: Rüegg Cheminée AG
Schwättenmos 4
8126 Zumikon / Svizzera
Incaricato: –

Sistema di valutazione e di verifica delle prestazioni

3

Revisore:

Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle
NB 1625
Im Lipperfeld 34b
46047 Oberhausen / Germania

Rapporto di prova:

RRF-29 02 389 / RRF-02 389 / RRF-29-08-1787

Normative di riferimento	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		
Normativa antincendio	Reazione al fuoco A1		
Distanza minima da materiali infiammabili	Spessore dell'isolamento posteriore	8	cm
	Spessore dell'isolamento laterale	8	cm
	Spessore dell'isolamento superiore	–	cm
	Frontale	80	cm
	Spessore dell'isolamento pavimento	0	cm
Rischio d'incendio per la caduta di combustibile ardente	Soddisfatto		
Valore temperatura esterna	Soddisfatto		
Sicurezza elettrica	–		
Possibilità di manutenzione	Soddisfatto		
Resistenza meccanica per il sostegno del camino	NPD		
Emissioni	CO (bez. 13 Vol-% O ₂)	1250	mg/m ³
	Polveri (bez. 13 Vol-% O ₂)	36.0	mg/m ³
Pressione massima di servizio dell'acqua	–	bar	
Temperatura dei fumi a potenza nominale	280	° C	
Potenza calorifica nominale	9.0	kW	
Valori potenza	9.7	kW	
Potenza di riscaldamento dell'acqua	–	kW	
Rendimento	81.3	%	

Zumikon, 01.07.2013

Name: Christoph Rutschmann
Direttore

Signature:

Dichiarazione di prestazione

secondo normativa (EU) 305/2011



Numero di riferimento: uranus-flach-stil-gen-2
Prodotto: Uranus 510/570
Tipo/Versione: HK/HS/K/Flach/Stil
Genere: 2
Utilizzo: Focolare aperto e chiuso con alimentazione manuale di combustibile minerale solido
Produttore: Rüegg Cheminée AG
Schwättenmos 4
8126 Zumikon / Svizzera
Incaricato: –

Sistema di valutazione e di verifica delle prestazioni: 3
Revisore: Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle
NB 1625
Im Lipperfeld 34b
46047 Oberhausen / Germania
Rapporto di prova: RRF-29 02 389 / RRF-02 389

Normative di riferimento	EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2007		
Normativa antincendio	Reazione al fuoco A1		
Distanza minima da materiali infiammabili	Spessore dell'isolamento posteriore	8	cm
	Spessore dell'isolamento laterale	8	cm
	Spessore dell'isolamento superiore	–	cm
	Frontale	80	cm
	Spessore dell'isolamento pavimento	8	cm
Rischio d'incendio per la caduta di combustibile ardente	Soddisfatto		
Valore temperatura esterna	Soddisfatto		
Sicurezza elettrica	–		
Possibilità di manutenzione	Soddisfatto		
Resistenza meccanica per il sostegno del camino	NPD		
Emissioni	CO (bez. 13 Vol-% O ₂)	1250	mg / m ³
	Polveri (bez. 13 Vol-% O ₂)	36.0	mg / m ³
Pressione massima di servizio dell'acqua	–	bar	
Temperatura dei fumi a potenza nominale	280	° C	
Potenza calorifica nominale	9.0	kW	
Valori potenza	9.7	kW	
Potenza di riscaldamento dell'acqua	–	kW	
Rendimento	81.3	%	

Zumikon, 01.07.2013

Name: Christoph Rutschmann
Direttore

Signature:

Dichiarazione di prestazione

secondo normativa (EU) 305/2011



Numero di riferimento: uranus-510-flach-tunnel-stil-gen-2
Prodotto: Uranus 510
Tipo/Versione: HK/Flach/Tunnel/Stil
Genere: 2
Utilizzo: Focolare aperto e chiuso con alimentazione manuale di combustibile minerale solido
Produttore: Rüegg Cheminée AG
Schwättenmos 4
8126 Zumikon/Svizzera
Incaricato: –
Sistema di valutazione e di verifica delle prestazioni: 3
Revisore: Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle
NB 1625
Im Lipperfeld 34b
46047 Oberhausen/Germania
Rapporto di prova: RRF-29 07 1467

Normative di riferimento	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		
Normativa antincendio	Reazione al fuoco A1		
Distanza minima da materiali infiammabili	Spessore dell'isolamento posteriore	8	cm
	Spessore dell'isolamento laterale	8	cm
	Spessore dell'isolamento superiore	–	cm
	Frontale	80	cm
	Spessore dell'isolamento pavimento	8	cm
Rischio d'incendio per la caduta di combustibile ardente	Soddisfatto		
Valore temperatura esterna	Soddisfatto		
Sicurezza elettrica	–		
Possibilità di manutenzione	Soddisfatto		
Resistenza meccanica per il sostegno del camino	NPD		
Emissioni	CO (bez. 13 Vol-% O ₂)	1250	mg/m ³
	Polveri (bez. 13 Vol-% O ₂)	36.0	mg/m ³
Pressione massimale di servizio dell'acqua	–	bar	
Temperatura dei fumi a potenza nominale	280	°C	
Potenza calorifica nominale	9.0	kW	
Valori potenza	9.7	kW	
Potenza di riscaldamento dell'acqua	–	kW	
Rendimento	81.3	%	

Zumikon, 01.07.2013

Name: Christoph Rutschmann
Direttore

Signature: