

Déclaration de performance

selon le Règlement (EU) 305/2011



Numéro de référence: uranus-gen-2+3
Produit: Uranus 510/570
Type/Version: HK/HS/K/Flach/Prismatisch/Rund
Génération: 2 + 3
Usage: Foyer ouvert et inserts à alimentation manuelle pour combustibles minéraux solides
Fabricant: Rüegg Cheminée AG
Schwäntenmos 4
8126 Zumikon/Suisse
Mandataire: –

Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances: 3
Organisme vérificateur agréé: Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle
NB 1625
Im Lipperfeld 34b
46047 Oberhausen / Allemagne
Rapport de test: RRF-29 02 389 / RRF-02 389 / RRF-29-08-1787

Norme harmonisée	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		
Sécurité incendie	Réaction au feu A1		
Distance minimale aux matériaux combustibles	Épaisseur d'isolation arrière	8	cm
	Épaisseur d'isolation latérale	8	cm
	Épaisseur d'isolation dessus	–	cm
	Devant	80	cm
	Épaisseur d'isolation sol	0	cm
Risque d'incendie par la chute de combustible ardent	Satisfait		
Température de surface	Satisfait		
Sécurité électrique	–		
Possibilité d'entretien	Satisfait		
Résistance mécanique de support de la cheminée	NPD		
Emissions	CO (à 13 Vol-% O ₂)	1250	mg/m ³
	Poussières (à 13 Vol-% O ₂)	36.0	mg/m ³
Pression d'eau maximale de service	–	bar	
Température des fumées en puissance nominale	280	°C	
Puissance nominale	9.0	kW	
Plage de puissance	9.7	kW	
Puissance de chauffage de l'eau	–	kW	
Rendement	81.3	%	

Zumikon, 01.07.2013

Nom: Christoph Rutschmann
Directeur

Signature:

Déclaration de performance

selon le Règlement (EU) 305/2011



Numéro de référence: uranus-flach-stil-gen-2
Produit: Uranus 510/570
Type/Version: HK/HS/K/Flach/Stil
Génération: 2
Usage: Foyer ouvert et inserts à alimentation manuelle pour combustibles minéraux solides
Fabricant: Rüegg Cheminée AG
Schwäntenmos 4
8126 Zumikon/Suisse
Mandataire: –

Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances: 3
Organisme vérificateur agréé: Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle
NB 1625
Im Lipperfeld 34b
46047 Oberhausen/Allemagne
Rapport de test: RRF-29 02 389/RRF-02 389

Norme harmonisée	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		
Sécurité incendie	Réaction au feu A1		
Distance minimale aux matériaux combustibles	Epaisseur d'isolation arrière	8	cm
	Epaisseur d'isolation latérale	8	cm
	Epaisseur d'isolation dessus	–	cm
	Devant	80	cm
	Epaisseur d'isolation sol	8	cm
Risque d'incendie par la chute de combustible ardent	Satisfait		
Température de surface	Satisfait		
Sécurité électrique	–		
Possibilité d'entretien	Satisfait		
Résistance mécanique de support de la cheminée	NPD		
Emissions	CO (à 13 Vol-% O ₂)	1250	mg/m ³
	Poussières (à 13 Vol-% O ₂)	36.0	mg/m ³
Pression d'eau maximale de service	–	bar	
Température des fumées en puissance nominale	280	° C	
Puissance nominale	9.0	kW	
Plage de puissance	9.7	kW	
Puissance de chauffage de l'eau	–	kW	
Rendement	81.3	%	

Zumikon, 01.07.2013

Nom: Christoph Rutschmann
Directeur

Signature:

Déclaration de performance

selon le Règlement (EU) 305/2011



Numéro de référence: uranus-510-flach-tunnel-stil-gen-2
Produit: Uranus 510
Type / Version: HK / Flach / Tunnel / Stil
Génération: 2
Usage: Foyer ouvert et inserts à alimentation manuelle pour combustibles minéraux solides
Fabricant: Rüegg Cheminée AG
Schwäntenmos 4
8126 Zumikon / Suisse
Mandataire: –

Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances: 3
Organisme vérificateur agréé: Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle
NB 1625
Im Lipperfeld 34b
46047 Oberhausen / Allemagne
Rapport de test: RRF-29 07 1467

Norme harmonisée	EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2007		
Sécurité incendie	Réaction au feu A1		
Distance minimale aux matériaux combustibles	Épaisseur d'isolation arrière	8	cm
	Épaisseur d'isolation latérale	8	cm
	Épaisseur d'isolation dessus	–	cm
	Devant	80	cm
	Épaisseur d'isolation sol	8	cm
Risque d'incendie par la chute de combustible ardent	Satisfait		
Température de surface	Satisfait		
Sécurité électrique	–		
Possibilité d'entretien	Satisfait		
Résistance mécanique de support de la cheminée	NPD		
Emissions	CO (à 13 Vol-% O ₂)	1250	mg/m ³
	Poussières (à 13 Vol-% O ₂)	36.0	mg/m ³
Pression d'eau maximale de service	–	bar	
Température des fumées en puissance nominale	280	° C	
Puissance nominale	9.0	kW	
Plage de puissance	9.7	kW	
Puissance de chauffage de l'eau	–	kW	
Rendement	81.3	%	

Zumikon, 01.07.2013

Nom: Christoph Rutschmann
Directeur

Signature: