

Déclaration de performance

selon le Règlement (EU) 305/2011



Numéro de référence: 720-gen-5
Produit: 720
Type / Version: K / S / V
Génération: 5
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 11 2514

| | | | |
|--|---|------|---------------------|
| Norme harmonisée | EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2007 | | |
| Sécurité incendie | Réaction au feu A1 | | |
| Distance minimale aux matériaux combustibles | Epaisseur d'isolation arrière | 7 | cm |
| | Epaisseur d'isolation latérale | 7 | cm |
| | Epaisseur d'isolation dessus | — | cm |
| | Devant | 80 | cm |
| | 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) | 750 | mg / m ³ |
| | Poussières (à 13 Vol-% O ₂) | 25.0 | mg / m ³ |
| Pression d'eau maximale de service | — | bar | |
| Température des fumees en puissance nominale | 335 | ° C | |
| Puissance nominale | 10.0 | kW | |
| Plage de puissance | 10.3 | kW | |
| Puissance de chauffage de l'eau | — | kW | |
| Rendement | 78.4 | % | |

Zumikon, 01.07.2013

Nom: Christoph Rutschmann
Directeur

Signature: