

# Vermogensverklaring

volgens verordening (EU) 305/2011



Referentienummer: uranus-gen-2+3  
Productnaam: Uranus 510/570  
Type/Versie: HK/HS/K/Flach/Prismatisch/Rund  
Generatie: 2 + 3  
Gebruiksdoel: Inbouwhaard voor vaste brandstoffen zonder bereiding van warm water  
Fabrikant: Rüegg Cheminée AG  
Schwättenmos 4  
8126 Zumikon / Zwitserland  
Gevolmachtigde: –

Systeem ter evaluatie van de vermogensbestendigheid: 3  
Gecertificeerd keuringsinstituut: Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle  
NB 1625  
Im Lipperfeld 34b  
46047 Oberhausen / Duitsland  
Keuringscertificaat: RRF-29 02 389 / RRF-02 389 / RRF-29-08-1787

|   |                                     |      |                     |
|---|-------------------------------------|------|---------------------|
| Geharmoniseerde norm                                      | EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2007   |      |                     |
| Brandveiligheid   | Verbrandingswijze A1                |      |                     |
| Minimale afstand tot brandbare materialen                 | Isolatie dikte achterzijde          | 8    | cm                  |
|   | Isolatie dikte zijkanten            | 8    | cm                  |
|   | Isolatie dikte plafond              | –    | cm                  |
|   | Voorzijde                           | 80   | cm                  |
|   | Isolatie dikte bodem                | 0    | cm                  |
| Brandgevaar door het uitvallen van brandende brandstoffen | Vervuld                             |      |                     |
| Oppervlaktetemperatuur                                    | Vervuld                             |      |                     |
| Elektrische veiligheid                                    | –                                   |      |                     |
| Reinigingsmogelijkheid                                    | Vervuld                             |      |                     |
| Mechanische stevigheid voor het dragen van de schoorsteen | NPD                                 |      |                     |
| Emissie   | CO (bij 13 Vol-% O <sub>2</sub> )   | 1250 | mg / m <sup>3</sup> |
|   | Stof (bij 13 Vol-% O <sub>2</sub> ) | 36.0 | mg / m <sup>3</sup> |
| Maximale waterzijdige bedrijfsdruk                        | –                                   | bar  |                     |
| Rookgastemperatuur bij nominaal vermogen                  | 280                                 | ° C  |                     |
| Nominaal vermogen   | 9.0                                 | kW   |                     |
| Ruimte verwarmingsvermogen                                | 9.7                                 | kW   |                     |
| Water verwarmingsvermogen                                 | –                                   | kW   |                     |
| Rendement   | 81.3                                | %    |                     |

Zumikon, 01.07.2013

Naam: Christoph Rutschmann  
Zaakvoeder

Handtekening:

Referentienummer: uranus-flach-stil-gen-2  
Productnaam: Uranus 510/570  
Type/Versie: HK/HS/K/Flach/Stil  
Generatie: 2  
Gebruiksdoel: Inbouwhaard voor vaste brandstoffen zonder bereiding van warm water  
Fabrikant: Rüegg Cheminée AG  
Schwättenmos 4  
8126 Zumikon / Zwitserland  
Gevolmachtigde: –

Systeem ter evaluatie van de vermogensbestendigheid: 3  
Gecertificeerd keuringsinstituut: Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle  
NB 1625  
Im Lipperfeld 34b  
46047 Oberhausen / Duitsland  
Keuringscertificaat: RRF-29 02 389 / RRF-02 389

|   |                                     |      |                     |
|---|-------------------------------------|------|---------------------|
| Geharmoniseerde norm                                      | EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2007   |      |                     |
| Brandveiligheid   | Verbrandingswijze A1                |      |                     |
| Minimale afstand tot brandbare materialen                 | Isolatiedikte achterzijde           | 8    | cm                  |
|   | Isolatiedikte zijkanten             | 8    | cm                  |
|   | Isolatiedikte plafond               | –    | cm                  |
|   | Voorzijde                           | 80   | cm                  |
|   | Isolatiedikte bodem                 | 8    | cm                  |
| Brandgevaar door het uitvallen van brandende brandstoffen | Vervuld                             |      |                     |
| Oppervlaktetemperatuur                                    | Vervuld                             |      |                     |
| Elektrische veiligheid                                    | –                                   |      |                     |
| Reinigingsmogelijkheid                                    | Vervuld                             |      |                     |
| Mechanische stevigheid voor het dragen van de schoorsteen | NPD                                 |      |                     |
| Emissie   | CO (bij 13 Vol-% O <sub>2</sub> )   | 1250 | mg / m <sup>3</sup> |
|   | Stof (bij 13 Vol-% O <sub>2</sub> ) | 36.0 | mg / m <sup>3</sup> |
| Maximale waterzijdige bedrijfsdruk                        | – bar                               |      |                     |
| Rookgastemperatuur bij nominaal vermogen                  | 280 ° C                             |      |                     |
| Nominaal vermogen   | 9.0 kW                              |      |                     |
| Ruimte verwarmingsvermogen                                | 9.7 kW                              |      |                     |
| Water verwarmingsvermogen                                 | – kW                                |      |                     |
| Rendement   | 81.3 %                              |      |                     |

Zumikon, 01.07.2013

Naam: Christoph Rutschmann  
Zaakvoeder

Handtekening:



Referentienummer: uranus-510-flach-tunnel-stil-gen-2  
Productnaam: Uranus 510  
Type/Versie: HK/Flach/Tunnel/Stil  
Generatie: 2  
Gebruiksdoel: Inbouwhaard voor vaste brandstoffen zonder bereiding van warm water  
Fabrikant: Rüegg Cheminée AG  
Schwäntenmos 4  
8126 Zumikon / Zwitserland  
Gevolmachtigde: –

Systeem ter evaluatie van de vermogensbestendigheid: 3  
Gecertificeerd keuringsinstituut: Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle  
NB 1625  
Im Lipperfeld 34b  
46047 Oberhausen / Duitsland  
Keuringscertificaat: RRF-29 07 1467

|   |                                     |      |                     |
|---|-------------------------------------|------|---------------------|
| Geharmoniseerde norm                                      | EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2007   |      |                     |
| Brandveiligheid   | Verbrandingswijze A1                |      |                     |
| Minimale afstand tot brandbare materialen                 | Isolatie dikte achterzijde          | 8    | cm                  |
|   | Isolatie dikte zijkanten            | 8    | cm                  |
|   | Isolatie dikte plafond              | –    | cm                  |
|   | Voorzijde                           | 80   | cm                  |
|   | Isolatie dikte bodem                | 8    | cm                  |
| Brandgevaar door het uitvallen van brandende brandstoffen | Vervuld                             |      |                     |
| Oppervlaktetemperatuur                                    | Vervuld                             |      |                     |
| Elektrische veiligheid                                    | –                                   |      |                     |
| Reinigingsmogelijkheid                                    | Vervuld                             |      |                     |
| Mechanische stevigheid voor het dragen van de schoorsteen | NPD                                 |      |                     |
| Emissie   | CO (bij 13 Vol-% O <sub>2</sub> )   | 1250 | mg / m <sup>3</sup> |
|   | Stof (bij 13 Vol-% O <sub>2</sub> ) | 36.0 | mg / m <sup>3</sup> |
| Maximale waterzijdige bedrijfsdruk                        | –                                   | bar  |                     |
| Rookgastemperatuur bij nominaal vermogen                  | 280                                 | ° C  |                     |
| Nominaal vermogen   | 9.0                                 | kW   |                     |
| Ruimte verwarmingsvermogen                                | 9.7                                 | kW   |                     |
| Water verwarmingsvermogen                                 | –                                   | kW   |                     |
| Rendement   | 81.3                                | %    |                     |

Zumikon, 01.07.2013

Naam: Christoph Rutschmann  
Zaakvoeder

Handtekening:

