

Referenznummer: violino-45x60-gen-1  
 Produkt: Violino 45x60  
 Typ/Version: –  
 Generation: 1  
 Verwendungszweck: Kamineinsatz für feste Brennstoffe ohne Warmwasseraufbereitung  
 Hersteller: Rüegg Cheminée Schweiz AG  
 Studbachstrasse 7  
 8340 Hinwil / Schweiz  
 Bevollmächtigter: –  
 System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3  
 Notifizierte Prüfstelle: Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle  
 NB 1625  
 Im Lipperfeld 34b  
 46047 Oberhausen / Deutschland  
 Prüfbericht: RRF-29 15 4144-2

|  |                                       |                   |   |
|--|---------------------------------------|-------------------|---|
| Harmonisierte technische Spezifikation                     | EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2007     |                   |   |
| Brandsicherheit  | Brandverhalten A1                     |                   |   |
| Wärmedämmung Silca 250KM                                   | Hinten / Seite / Decke / Boden        | 12 / 12 / – / 4   | cm  |
| Referenzdämmstoff Mineralwolle nach AGI Q 132              | Hinten / Seite / Decke / Boden        | 14* / 14* / – / 4 | cm<br>* bei Verwendung einer 100 mm Vormauerung |
| Mindestabstand im Strahlungsbereich                        |                                       | 125               | cm  |
| Brandgefahr durch Herausfallen von brennenden Brennstoffen | Erfüllt                               |                   |   |
| Oberflächentemperatur                                      | Erfüllt                               |                   |   |
| Elektrische Sicherheit                                     | –                                     |                   |   |
| Reinigungsmöglichkeit                                      | Erfüllt                               |                   |   |
| Mechanische Festigkeit zum Tragen des Schornsteins         | NPD                                   |                   |   |
| Emissionen bei Verbrennung                                 | CO (bez. 13 Vol-% O <sub>2</sub> )    | 1250              | mg/m <sup>3</sup>                               |
|  | Staub (bez. 13 Vol-% O <sub>2</sub> ) | 11,0              | mg/m <sup>3</sup>                               |
| Maximaler Wasser-Betriebsdruck                             |                                       | –                 | bar   |
| Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung                      |                                       | 256               | ° C   |
| Nennwärmeleistung  |                                       | 8,4               | kW  |
| Raumwärmeleistung  |                                       | 9,2               | kW  |
| Wasserwärmeleistung  |                                       | –                 | kW  |
| Wirkungsgrad   |                                       | 84,0              | %   |

Hinwil, 15.09.2017

Name: Christoph Rutschmann  
Geschäftsführer

Unterschrift:

