

# EG | EC Leistungserklärung | Declaration of performance

Hersteller: | Manufacturer:  
Schmitzker Heiztechnik GmbH & Co. KG  
Georg-Mehrtens-Straße 5, DE – 01237 Dresden

Produktname: | Product name:

## Schmitzker Aqua

Raumheizer für feste Brennstoffe | Room heater by solid fuel  
mit Warmwasserbereitung | with water heating

Harmonisierte technische Spezifikation: | Harmonized technical specification:

**EN 13240:2001 + A2:2004 + AC:2007**

Bewertung und Prüfung der Leistungsbeständigkeit des | Assessment and verification for constancy of perfor-  
Produktes nach System 3 durch das notifizierte Labor: | mance with system 3 by the notified laboratory:

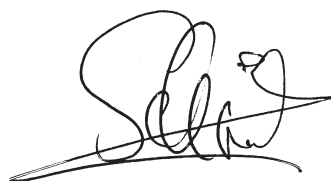
ÉMI-TÜV Süd Kft., Budapest

Prüfbericht Nr.: | Test report No.:

R-1010490-2

Wesentliche Merkmale: | Essential features:

Feuerbeständigkeit	Resistance to fire	A1
Abstand von brennbarem Material	Distance from combustible material	(mindestens   minimum)
Rückseite	back	150 mm
Seite	side	200 mm
Oberseite	top	nicht zutreffend   not applicable
Vorderseite	front	800 mm
Boden*	ground*	0 mm
<small>*Installation ausschließlich auf festem, nicht brennbarem Untergrund (A1)</small>	<small>*Installation only on solid, non-combustible surface (A1)</small>	
Gefahr des Brennstoffaustritts	Fuel leakage risk	konform   compliant
Oberflächentemperatur	Surface temperature	konform   compliant
Elektrische Sicherheit	Electrical safety	konform   compliant
Zugänglichkeit und Reinigung	Accessibility and cleaning	konform   compliant
Emission der Verbrennungsprodukte	Combustion products emissions	CO: <1250 mg/m <sup>3</sup>
Maximaler Betriebsdruck	Maximum operating pressure	3,0 bar
Mechanische Festigkeit (zum Tragen des Schornsteins)	Mechanical strength (to support the chimney)	nicht zutreffend not applicable
Nennwärmeleistung	Rated power	7,0 kW
Raumwärmeleistung	Power output to the environment	2,2 kW
Wasserwärmeleistung	Power transferred to water	4,8 kW
Wirkungsgrad	Yield	84,8%
Rauchgastemperatur	Fume temperature	165 °C




Dresden, 01.11.2018

Geschäftsleitung