

EG | EC Leistungserklärung | Declaration of performance

Hersteller: | Manufacturer:
Schindler + Hofmann GmbH & Co. KG
Georg-Mehrtens-Straße 5, DE - 01237 Dresden

Produktname: | Product name:

Schmitzker Highline № 2

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

Harmonisierte technische Spezifikation: | Harmonized technical specification:

EN 13229:2002 + A2:2005

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:

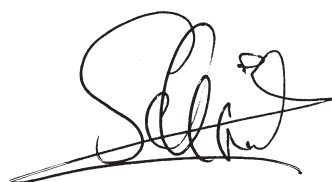
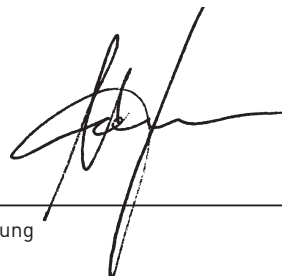
Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s. U., Brno, Tschechische Republik

Prüfbericht Nr.: | Test report No.:

E-30-00750-13 / Art. 15 a der B-VG

Wesentliche Merkmale: | Essential features:

		10 kW	17 kW
Feuerbeständigkeit	Resistance to fire	A1	
Abstand von brennbarem Material	Distance from combustible material	(mindestens minimum)	
Rückseite	back	400 mm	
Seite	side	400 mm	
Oberseite	top	nicht zutreffend not applicable	
Vorderseite	front	800 mm	
Boden*	ground*	200 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	
Emmission d. Verbrennungsprodukte (CO)	Combustion products emissions (CO)	1096 mg/m ³	1089 mg/m ³
Maximaler Betriebsdruck	Maximum operating pressure	2,5 bar	
Mechanische Festigkeit (zum Tragen des Schornsteins)	Mechanical strength (to support the chimney)	nicht zutreffend not applicable	
Nennwärmeleistung	Rated power	10 kW	17 kW
Raumwärmeleistung	Power output to the environment	4 kW	7 kW
Wasserwärmeleistung	Power transferred to water	6 kW	10 kW
Wirkungsgrad	Yield	83,11 %	82,55 %
Rauchgastemperatur	Fume temperature	229 °C	260 °C

Dresden, 01.07.2013

Geschäftsleitung