



RyllTech, Brennwertheizkessel
www.ryll.ch
post@ryll.ch

Boiler, Speicher, Puffer
www.hlk.ch
post@hlk.ch

Regelungen
Solar

Telefon 041 312 01 11
Fax 041 312 01 13

Konformitätserklärung

für Öl- und Gasfeuerungen, welche in der Schweiz in Verkehr gebracht werden
Anwendbar auf Anlagen nach Art. 20 der Luftreinhalte-Verordnung (LRV) vom 16.12.1985 (Stand 1.1.2005)

Hersteller/ Importeur <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Firma Eigensatz, RyllTech Generalimporteur		
Adresse Adresse	La Liberté CH – 6010 Kriens		
Produkt Produit	Heizkessel für Ölgebläsebrenner, Gasgebläsebrenner und Bioölgebläsebrenner		
Typenbezeichnung	Ryll 22/17 Ryll 22/22 Ryll 22/40 Ryll 22/60	Ryll 22/90 Ryll 22/150 Ryll 22/200 Ryll 22/300	Ryll 22/400 Ryll 22/500

Das bezeichnete Produkt ist konform mit dem Baumuster, welches den Anforderungen der folgenden Normen und Verordnungen entspricht:

EN-Dokument-Nr.	Prüfbericht TÜV Hannover/Sachsen-Anhalt e.V. Nr. 935051/K 21 vom 22.08.2000, 935051/K 26, 935051/K 30 vom 19.07.2002, Kd 900 C und KD 0900 vom 20.03.2000, TÜV Rheinland Nr. K21/01 vom 18.07.2001, K 1122006B3 vom 22.09.2006, K 200 2007T1 vom 19.04.2007
Anhang 4 LRV • NOx-Grenzwert: • CO-Grenzwert: • Feuerungstechnischer Wirkungsgrad: (oder Abgasverlust)	• EN 676 Klasse 2+3 ($\leq 120/80$ mg/kWh) • EN 676 Klasse 2+3 (≤ 100 mg/kWh) • ≥ 93 Prozent, gemessen nach EN 304 (Abgasverlust)
STEG/STEV	<i>Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen gemäss Bundesgesetz und Verordnung über die Sicherheit technischer Einrichtungen und Geräte STEG/STEV</i>

Die Konformität des Baumusters mit den oben stehenden Normen wurde durch folgende Konformitätsbewertungsstelle festgestellt

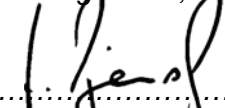
Konformitätsbewertungsstelle Zertifiziert für Prüfbericht Nr.	TÜV Hannover/Sachsen-Anhalt und TÜV Rheinland EG Baumusterprüfbescheinigung Feuerungsanlagen CE-0032 BL KD 0900
Produkt-ID-Nummer	Produktionsnummer am Kessel

Notiz: BUWAL Nr. vor 2007: 300020

Für die Richtigkeit dieser Angaben

Kriens, den 21.09.2007

Firma Eigensatz, CH-6010 Kriens


.....
Dipl.-Ing. HTL/HLK **Josef Eigensatz**