



WIKAI Alexander Wiegand GmbH & Co. KG • PF 1180 • 63908 Klingenberg • Germany

Yamatake Europe N.V.
Bosdellestraat 120/2
1933 Zaventem
BELGIEN

**Druck- und
Temperaturmesstechnik**
WIKAI Alexander Wiegand
GmbH & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße
63911 Klingenberg • Germany

Tel. +49 - 93 72 - 1 32-0
Fax +49 - 93 72 - 1 32-406 / 414
www.wika.de
info@wika.de

Ansprechpartner/Abteilung
Ralf Künkel/ GB PI-PK

E-Mail
R.Kuenkel@wika.de

Telefon
09372/132-586

Telefax
09372/132-217

Datum
12. April 2005

Lieferantenbewertung 2004

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Bewertung ergab für den Zeitraum vom 01.01.2004 bis 31.12.2004 folgendes Ergebnis:

1. Qualität: 100 %
2. Management:..... 65 %
3. Kaufmännische Aspekte:..... 84 %
4. Technik:..... 84 %
5. Logistik: 88 %
6. Umweltaspekte:..... 93 %

Gesamterfüllungsgrad:..... 88 %

- A Vorzugslieferant, alle Elemente weisen einen Erfüllungsgrad > 90 % auf.
- AB Ein Gesamterfüllungsgrad > 90 % erfordert keine Reaktion.
- B Ein Gesamterfüllungsgrad zwischen 80 – 90% erfordert Ihre schriftliche Stellungnahme mit eingeleiteten Maßnahmen zur Verbesserung der Bewertung und / oder ein persönliches Gespräch in unserem Hause, über Ursachen und Abstellmaßnahmen.



C Ein Gesamterfüllungsgrad zwischen 60 – 80 % macht ein persönliches Gespräch in unserem Hause umgehend erforderlich.

In den Fällen B und C erwarten wir die schriftliche Stellungnahme innerhalb von 10 Arbeitstagen und Ihre Terminvorstellung für ein persönliches Gespräch.

Mit freundlichen Grüßen

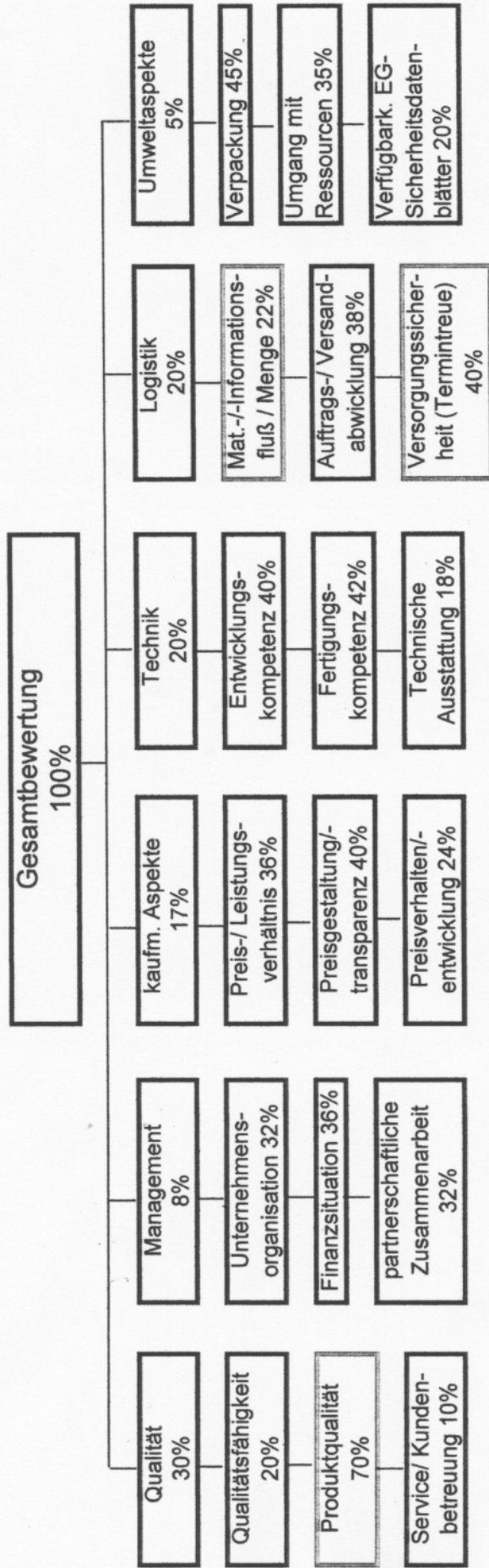
WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG

A handwritten signature in black ink, appearing to read "R. Künkel".

i. A. Ralf Künkel

WIKA

Evaluation anerkannte Lieferanten



Einstufung der Lieferanten auf Grund der Evaluation "Anerkannter Lieferanten"	
Gesamterfüllungsgrad in%	Status des Lieferanten
90 bis 100	anerkannter Lieferant PSD Lieferant ja wenn alle Elemente einen Erfüllungsgrad > 90% aufweisen
80 bis unter 90	anerkannter L. nein
60 bis unter 80	bedingt anerkannter L. nein
unter 60	nicht anerkannter L. nein

* = Lieferleistung

* = Leistungsfähigkeit