

EU – Konformitätserklärung
EC-Declaration of conformity

Wir erklären, dass unsere Produkte: (*We declare that our products:*)

Handelsbezeichnung	DN	Temperaturklasse	Druckklasse	Kondensatbeständigkeit	Korrosionswiderstand	Werkstoff	Rußbrandbeständigkeit und Abstand zu brennbaren Baustoffen
Abgasrohr aus FAL	60 80 90 100 110 120 130 140 145 150 160 180 200 225 250	T400	N1	D	Vm	L05060 L05080	O 375 NM* O 375 NM* O 375 NM* O 375 NM* O 375 NM* O 375 NM* O 390 NM* O 400 M O 400 M O 400 M O 400 M O 400 M O 400 M O 400 M O 400 M O 400 M O 400 M
Abgasrohre aus ALU	60 80 90 100 110 120 130 150 160 180 200 225 250	T300	N1	D	Vm	L11070 L11100 L11150 L11200	O 375 NM* O 375 NM* O 375 NM* O 375 NM* O 375 NM* O 390 NM* O 400 M O 400 M O 400 M O 400 M O 400 M O 400 M O 400 M

* Nach DIN EN 1856-2:2009, 7.2.1.b (DIN EN 15287-1) ist der Abstand zu brennbaren Baustoffen (3 x D) Mindestabstand (≥ 375 mm) " NM " zulässig.

die Bestimmungen der folgenden Richtlinie erfüllen:
are in conformity with the European Directive:

89/106/EWG und/and 93/68/EWG

Die Übereinstimmung der bezeichneten Produkte mit den Bestimmungen der Richtlinie wird durch die Einhaltung folgender Normen nachgewiesen:

Compliance with the standards listed below proves the conformity of the designated products with the provisions of the above-mentioned EC Directive:

DIN EN 1856-2: 2009

Benannte Stelle:

Notifying Authority: **NB 1004 – Fraunhofer Institut für Bauphysik**

Zertifikatnummer/Jahr: **1004 – CPD – 0008 / 2007 (CE)**

Die oben genannte Firma hält Dokumentationen als Nachweis der Erfüllung der Sicherheitsziele und der wesentlichen Schutzanforderungen zur Einsicht bereit.
Documentation evidencing conformity with the requirements of the Directives is kept available for inspection at the above Manufacture.



Tübingen, den 21.02.2011

Thomas Möck
Geschäftsführer – *Managing Director*

Montageanleitung
für
Abgasrohr mit Strahlungsschutz
nach DIN EN 15287-1

Abgasrohr aus FAL	
DN	Rußbrandbeständigkeit „G“ und Abstand zu brennbaren Baustoffen
60	O 200 M / G 200 NM**
80	O 200 M / G 200 NM**
90	O 200 M / G 200 NM**
100	O 200 M / G 200 NM**
110	O 200 M / G 200 NM**
120	O 200 M / G 200 NM**
130	O 200 M / G 200 NM**
140	O 200 M / G 210 NM**
145	O 200 M / G 218 NM**
150	O 200 M / G 225 NM**
160	O 200 M / G 240 NM**
180	O 200 M / G 270 NM**
200	O 200 M / G 300 NM**
225	O 200 M / G 338 NM**
250	O 200 M / G 375 NM**

Abgasrohr aus ALU	
DN	Rußbrandbeständigkeit „G“ und Abstand zu brennbaren Baustoffen
60	O 200 NM**
80	O 200 NM**
90	O 200 NM**
100	O 200 NM**
110	O 200 NM**
120	O 200 NM**
130	O 200 NM**
150	O 225 NM**
160	O 240 NM**
180	O 270 NM**
200	O 300 NM**
225	O 338 NM**
250	O 375 NM**

** nach DIN EN 15287-1:2007, Abs.4.3.9.3 ist auch der Abstand zu brennbaren Baustoffen mit Strahlungsschutz (1,5 x D) Mindestabstand (≥ 200 mm) "NM" zulässig.

G = Rußbrandbeständig
O = nicht Rußbrandbeständig

Für Feststoff-Feuerstätten ist nur die Bezeichnung „G“ relevant.

Weitere Normen und Regeln:

Landesbauordnung (LBO)
ergänzt durch
Feuerungsverordnung (FeuVO)