

DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde DAP-PL-4145.00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 2009-07-30 bis 2011-12-17

Urkundeninhaber:

Hörmann IMG GmbH

An der Salza 8a
99734 Nordhausen

für ihr

**Labor für Werkstofftechnik NDT-
Materialprüfung Hörmann IMG**

Am Schorfe 17
99734 Nordhausen

Prüfungen in den
Bereichen:

**manuelle zerstörungsfreie Durchstrahlungsprüfung an
metallischen Werkstoffen in der metallerzeugenden und
-verarbeitenden Industrie sowie in der Anlagentechnik
und im Anlagenbau**

DIN EN 444
1994-04

Zerstörungsfreie Prüfung; Grundlagen für die Durchstrahlungs-
prüfung von metallischen Werkstoffen mit Röntgen- und
Gammastrahlen

DIN EN 1435
2002-09

Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen -
Durchstrahlungsprüfung von Schmelzschweißverbindungen

DIN EN 12681
2003-06

Gießereiwesen - Durchstrahlungsprüfung

AD HP 5/3 Anlage 1
2002-01

Zerstörungsfreie Prüfung der Schweißverbindungen -
Verfahrenstechnische Mindestanforderungen für die zerstö-
rungsfreien Prüfverfahren

verwendete Abkürzung:

AD-HP

Arbeitsgemeinschaft Druckbehälter; Herstellung und Prüfung

