

**Zustimmungsschreiben / Letter of agreement  
Übergang auf Abnahmeprüfzeugnis EN 10204-3.1  
für Aluminium-Knetlegierungen gemäß AD 2000-  
Merkblatt W6/1, Abs. 7.3.2  
Change of the type of certificate EN 10204-3.1  
for aluminium wrought alloy / acc. to AD 2000-Guideline  
W6/1, sec. 7.3.2**

TÜV NORD Systems  
GmbH & Co. KG  
Region Siegen

Leimbachstraße 227  
57074 Siegen

Tel.: 0271 3378-120

Fax: 0271 3378-162

siegen@tuev-nord.de  
www.tuev-nord.de

Bei Rückfragen bitte immer angeben :  
With further inquiries please always refer :  
Auftrag-Nr. / Contract : 8111689489

Firma / Manufacturer : König + Co. GmbH  
Obere Industriestraße 24 – 26  
Werk / Plant : D-57250 Netphen

Der Hersteller hat den Nachweis ausreichender statistischer Sicherheit entsprechend AD 2000-Merkblatt W6/1, Abs. 7.3.2 für Aluminium-Knetlegierungen nach EN 573.3 aus folgenden Werkstoffen erbracht :

*The manufacturer has demonstrated the reliability by statistical methods acc. to AD 2000-Guideline W6/1, section 7.3.2 for aluminium wrought alloy to EN 573.3, made of the following materials :*

EN AW-5083 (3.3547)  
AlMg4,5Mn0,7

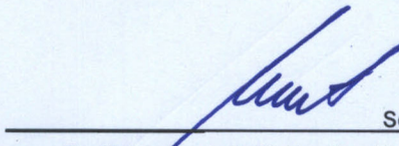
EN 573-3  
VdTÜV-Werkstoffblatt 255 / 03-2004

Wir stimmen zu, dass Böden mit Wanddicken bis 12 mm aus dem genannten Werkstoff und den Abmessungen entsprechend des Geltungsbereiches der Überprüfung nach AD 2000-Merkblatt W0 mit einem Abnahmeprüfzeugnis EN 10204-3.1 geliefert werden dürfen.  
*We agree, that heads with wall thickness up to 12 mm, made of the above mentioned materials and with dimensions acc. to the scope of the approval of AD 2000-Guidelines W0 may be certified with an inspection certificate EN 10204-3.1.*

Im Abnahmeprüfzeugnis ist folgender Vermerk erforderlich :  
In the certificate 3.1 the following endorsement is necessary :

« Abnahmeprüfzeugnis EN 10204-3.1 gemäß AD 2000-Merkblatt W6/1, Abs. 7.3.2 ;  
Zustimmungsschreiben der TÜV NORD Systems ; TÜV-Az. : 8111689489 ».  
« *Inspection certificate EN 10204-3.1 acc. to AD 2000- Guidelines W6/1, Abs. 7.3.2 ;  
letter of agreement by TÜV NORD Systems ; TÜV-file : 8111689489* ».

Siegen, 20.10.2014

  
Schnutz  
Zertifizierungsstelle für Druckgeräte  
der TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG  
(Benannte Stelle, Reg. Nr. 0045)