



Mezzo Systems

Olaf Krobitzsch

82281 Egenhofen +49 8134 5552 22

Bearbeiter QS  
B. Gast

Durchwahl  
07721/9538-49

Fax  
07721/9538-99

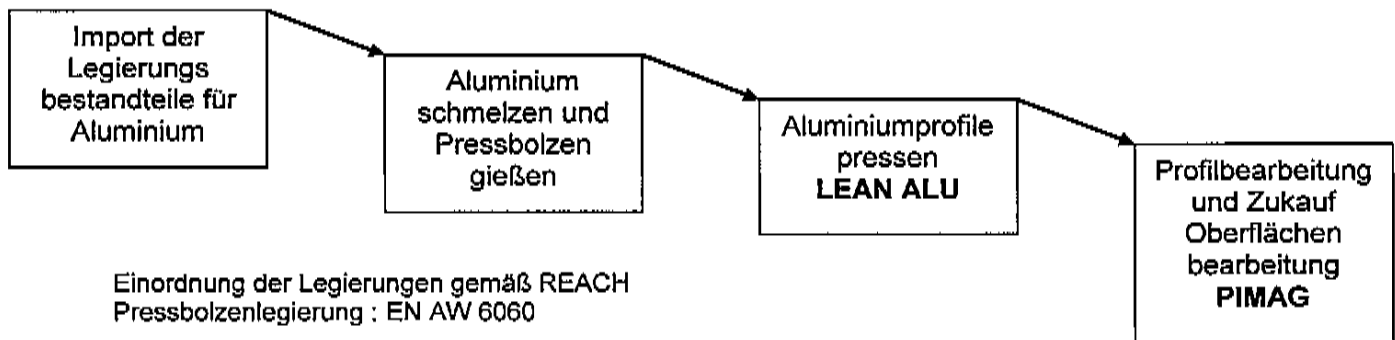
E-Mail  
[birgit.gast@pimag.de](mailto:birgit.gast@pimag.de)

Datum  
17.03.09

**Betrifft: Artikel 33 der REACH-Verordnung - Kommunikation in der Lieferkette**

Sehr geehrter Kunde,

**Unsere Unternehmen sind nachgeschaltete Anwender (downstream user)**



Einordnung der Legierungen gemäß REACH  
Pressbolzenlegierung : EN AW 6060

- 83-89% Aluminium
- Legierungsbestandteile Si 0,3-0,6% Fe 0,1-0,3% Cu 0,1% Mn 0,1% Mg 0,35-0,6% Cr 0,05% Zn 0,15% Ti 0,1%
- Alle Inhaltsstoffe wurden vor dem 18.09.1981 erstmals in Verkehr gebracht

*Alle Inhaltsstoffe sind Altstoffe im Sinne der EU-Verordnung  
Phase in Stoffe im Sinne von REACH*

- Besondere Zubereitung im Sinne REACH (Begriffsbestimmung Art 3 Nr. 41)
- Zubereitung = Gemisch, Gemenge oder Lösung von zwei oder mehr Stoffen
- Herstellungsbedingte Beimengungen

*Registrierung aller Legierungsbestandteile > 1t/Importmenge  
Verunreinigungen werden zusammen mit der Hauptmenge betrachtet*



**Die Vorregistrierung und Registrierung müssen jeweils einzeln für Aluminium und die Beimengungen sowie die übrigen Legierungsbestandteile durch unseren Lieferanten erfolgen.**

**Die Vorregistrierung und Registrierung müssen jeweils einzeln für die chemischen Substanzen und die Beimengungen sowie die übrigen Bestandteile der Oberflächenbehandlung oder Beschichtung durch unseren Lieferanten erfolgen.**

Für den Herstellungsprozess und die Bearbeitung der Aluminiumprofile ist die Erstellung eines Sicherheitsdatenblatts nicht erforderlich, da das Profil im Sinne von REACH ein Erzeugnis ist.

Nach Verlangen kann ihnen ein Sicherheitsdatenblatt der Rohlegierung und der Oberflächenbehandlung sowie die Daten der Legierung und der Oberfläche während der Erstbemusterung im IMDS zur Verfügung gestellt werden.

Ferner werden nur die in den technischen Dokumentationen festgelegten Legierungen und Oberflächenbehandlungen zur Erzeugung der Produkte verwendet.

**Mit freundlichen Grüßen**

*i.A. Birgit Gast*

**Qualitätswesen**

Pimag GmbH & Co. KG  
Auf Herdönen 16  
D-78052 Villingen-Schwenningen  
Tel. : +49 (0) 7721 / 9538-49  
Fax: +49 (0) 7721 / 9538-99  
[WWW.PIMAG.DE](http://WWW.PIMAG.DE)  
Pimag GmbH & Co. KG

Ust-Id-Nr. DE 143014844  
Geschäftsführer: Lothar Schoner  
Dirk Schoner

LEAN-ALU GmbH & Co. KG  
Carl-Benz-Str. 35  
D - 78224 Singen  
Tel. : +49 (0) 7731 / 8691-0  
Fax : +49 (0) 7731 / 69532  
[WWW.LEAN-ALU.DE](http://WWW.LEAN-ALU.DE)  
LEAN-ALU GmbH & Co. KG  
Registerngericht Singen HRA 823  
Ust-Id-Nr. DE 811430406  
Geschäftsführer: Lothar Schoner  
Dirk Schoner