

Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt SLV Duisburg - Niederlassung der GSI mbH

**Bescheinigung Klasse C**

über die Herstellerqualifikation zum Schweißen von Aluminiumbauteilen nach DIN V 4113-3: 2003-11

Dem Unternehmen **hoac Schweißtechnik GmbH**  
wird für den Schweißbetrieb in **47441 Moers, Pferdsweide 39 c**

bescheinigt, dass er über die erforderlichen Fachkräfte und Vorrichtungen verfügt, Schweißarbeiten zur Herstellung tragender Aluminiumbauteile im folgenden Anwendungsbereich durchzuführen:

Normen/Regelwerke **DIN V 4113-3, Ausgabe 11-2003**

Schweißprozesse  
(Ordnungsnummer nach  
DIN EN ISO 4063) **131 Metall-Inertgasschweißen teilmechanisiert  
141 Wolfram-Inertgasschweißen manuell**

Grundwerkstoffe **EN AW-6060-T6 (EN AW-AlMgSi)  
EN AW-6082-T6 (EN AW-AlSi1MgMn)  
EN AW-6005-T6 (EN AW-AlSiMg(A))  
EN AW-6063-T66 (EN AW-AlMg0,7Si)  
EN AW-5083-H112 (EN AW-AlMg4,5Mn0,7)**

Erweiterungen/Einschränkungen **keine**

Verantwortliche  
Schweißaufsichtsperson  
(Name, Vorname, Geburtsdatum,  
Qualifikation) **Dr. rer. nat. Högg, Gabriele, geb. am 15.04.1963, IWE (IiW)**

Vertreter  
(Name, Vorname, Geburtsdatum,  
Qualifikation) **Ing. (grad.) Högg, Wolfgang, geb. am 26.10.1936, SFI  
(DVS)**

Bemerkungen **Nach der jeweils gültigen Bauregelliste gilt:  
Für Bauprodukte hat die Übereinstimmung im Verfahren ÜH zu erfolgen.  
s. Rückseite**

Gültigkeitszeitraum **vom 21.05.2010 bis 21.05.2013**

Bescheinigungs-Nr. **2010.6504**

ausgestellt am **14. Juni 2010  
Derks/Kr**

Leiter der Prüfstelle  
(Name, Unterschrift, Stempel)

Allgemeine Bestimmungen  
siehe Rückseite

