

Bescheinigung

über die Herstellerqualifikation zum Schweißen von Stahlbauten nach DIN 18800-7:2008-11

Klasse C

Dem Unternehmen **Chaudronnerie BIEBER S.A.S.**
wird für den Schweißbetrieb in **FR 67320 Drulingen, 40, rue du Général Leclerc**

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

Normen/Regelwerke **DIN 18800-7**

Schweißprozesse
(Ordnungsnummer nach
DIN EN ISO 4063) **t-MAG (135), m-WIG (141), UP (121)**

Grundwerkstoffe **S235, S275, S355**
Nichtrost. austenit. Stähle nach gültigem Zulassungsbescheid des DIBt.

Erweiterungen/Einschränkungen **Erweiterung: Auffangwannen aus Stahl sowie Serienfertigung
von Rostwannen und Stößeln für Müllverbrennungsanlagen.**

Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson
(Name, Vorname, Geburtsdatum,
Qualifikation) **Schneider, Roland, geb. am 15.04.1967, IWS**

Vertreter
(Name, Vorname, Geburtsdatum,
Qualifikation) **Muller, René, geb. am 03.04.1952 *)**

Bemerkungen ***) Uneingeschränkte Vertretung nur im Geltungsbereich
DIN 18800 Teil 7 2008-11 Klasse B.
Weitere Bemerkungen siehe Rückseite**

Gültigkeitszeitraum **vom 06.09.2009 bis 05.09.2012**

Bescheinigungs-Nr. **118/09**

ausgestellt am **29. September 2009**
Dipl.-Ing. Stiefel

Leiter der Prüfstelle
(Name, Unterschrift, Stempel)

Allgemeine Bestimmungen
siehe Rückseite

Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt
SLV Saarbrücken
NL der GSI mbH





CERTIFICATION

Référentiel : **ISO 9001:2008**

Enregistré sous le N° : MS 09 ISO9K 10370
N°ID * : 9105030338

TÜV Rheinland France certifie :

Titulaire du certificat :

CHAUDRONNERIE
BIEBER

40 rue du Général Leclerc - F - 67320 DRULINGEN
et les sites

BIEBER 2 : Route de Bettwiller - F - 67320 DRULINGEN

BIEBER 3 : Route de Weyer - F - 67320 DRULINGEN

Domaine de validité : Conception, commercialisation et fabrication d'ensembles
de chaudronnerie industrielle et tôlerie agricole

Par l'audit qualité consigné dans le rapport n° ISO9K 10370
la conformité aux exigences de la norme 9001:2008 a été
démontrée.

La date limite de réalisation pour les audits suivants est le :
21 Avril

Validité : Ce certificat est valable du 2009-06-17 jusqu'au 2011-06-05.
Certification initiale 2009

Paris, 2009-07-06

TÜV Rheinland France
62bis rue Henri Ginoux
92120 MONTROUGE

*vérification de validité sur :
www.tuv.com

 **TÜVRheinland**[®]
Precisely Right.