

Die Qualitätsphilosophie unseres Partnerunternehmens KARPOL Sp.z o.o in Pila besteht darin, den Anforderungen unserer Kunden gerecht zu werden.

Durch Anwendung der DIN EN ISO 3834-2 wird die Herstellung der geschweißten Produkte unter qualitätssichernden Maßnahmen garantiert.





ZERTIFIKAT

SLV Halle GmbH

bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

KARPOL Sp. z o.o.

**ul. Al. Wojska Polskiego 66
PL - 64-920 Pila**

den Nachweis erbracht hat, die Qualitätsanforderungen
für das Schmelzschweißen metallischer
Werkstoffe nach

DIN EN ISO 3834-2

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang
zu erfüllen.

Zertifikat-Nr.: GSIHal/3834/S2/173/0/10
Gültig bis: 29.06.2012

Halle, den 08.07.2010

Betriebsprüfer

V. Kozłowski

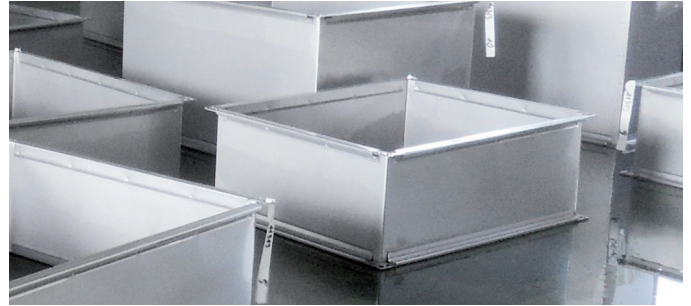
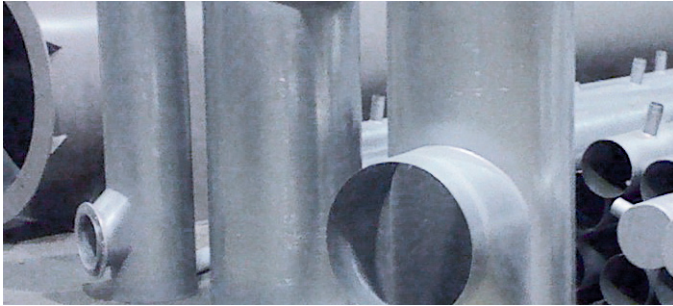


Zertifizierungsstelle

h. m. cube

Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Halle GmbH
Köhlerer Straße 33a, 06118 Halle (Saale), Abteilung Qualitätsicherung
Tel.: (0345) 55 46-3170, Fax: (0345) 55 46-3172, Internet: www.slh-halle.de







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

Dem Unternehmen	KARPOL Sp. z o.o.
wird für den Betrieb in	PL - 64-920 Pila, ul. Al. Wojska Polskiego 66
bescheinigt, dass er über die erforderlichen Fachkräfte und Vorrichtungen verfügt, Schweißarbeiten zur Herstellung tragender Stahlbauteile im folgenden Anwendungsbereich auszuführen:	
Normen/Regelwerke	DIN 18800-7
Schweißprozesse	135, MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode (MAG) 141, Wolfram-Inertgas-Schweißen (WIG) 141, Wolfram-Inertgas-Schweißen (vWIG)
Grundwerkstoffe	S235, S275, S355 nach DIN 18800-1:2008-11 und der jeweils gültigen Bauregelliste Nichtrostende Stähle nach dem jeweils gültigen Zulassungsbescheid des DIBt
Einschränkungen/Erweiterungen	Nichtrostende Stähle (1.4301, 1.4307, 1.4541, 1.4401, 1.4404, 1.4571) gemäß Z-30.3-6, Pkt. 4.6.2 und 4.7.1.
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson (Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)	Szyperski, Andrzej , geb. 09.12.1954, EWE
Vertreter (Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)	-
Bemerkungen	siehe Rückseite
Gültigkeitszeitraum	vom 29.06.2010 bis 29.06.2012
Bescheinigungs-Nr.	GSIHal/18800/D/846/0/10
ausgestellt am	08.07.2010
Allgemeine Bestimmungen	siehe Rückseite



 SLV Halle GmbH
 Leiter der Prüfstelle
 (Gütesiegel)

Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Halle GmbH
Köhlerer Straße 33 a, 06118 Halle (Saale), Abteilung Qualitätssicherung
Tel.: 0345 12 46-370, Fax: 0345 12 46-372, Internet: www.slh-halle.de



GESCHWEISSTE ROHRLEITUNGEN ROHR-, FORM- UND SONDERTEILE

MATERIALSTÄRKEN
1.0 - 8.0 mm

GESCHWEISSTE LUFTKANÄLE KANAL-, FORM- UND SONDERTEILE

MATERIALSTÄRKEN
1.0 - 8.0 mm

LÜFTUNGSTÜRME GESCHWEISSTE ANSAUG- UND AUSBLASBAUWERKE, DEFLEKTORHAUBEN, LAMELLENHAUBEN, DACHHAUBEN, AUSBLASBÖGEN

MATERIALSTÄRKEN
1.0 - 8.0 mm

WERKSTOFFE

- S235-S355
- ST. VERZ.
- 1.4301
- 1.4571
- ALUMINIUM
- KUPFER

