

## **ZULASSUNG als DVS-Prüfstelle (PS 3)**

Nach erfolgreicher Überprüfung bezüglich Erfüllung der personellen, gerätetechnischen und räumlichen Voraussetzungen durch die anerkannte unabhängige Prüfstelle DVS-PersZert wird der Bildungseinrichtung

**GSI - Gesellschaft für  
Schweißtechnik International mbH  
Niederlassung SLV Duisburg  
Bismarckstr. 85  
47057 Duisburg**

hiermit bestätigt, dass sie als anerkannte DVS-Prüfstelle vom Typ PS 3 die Kompetenz besitzt,

**Prüfverfahren (ZfP und ZP) zum Zweck der Zertifizierung von Personal im notifizierten Bereich der anerkannten unabhängigen Prüfstelle DVS-PersZert nach DGRL (97/23/EG)**

durchzuführen.

Die Prüfverfahren sind in der Anlage (besteht aus einer Seite) aufgeführt und Bestandteil des Zulassungszertifikats.

Reg.-Nr. der DVS-Prüfstelle: **08000199**

Grundlage ist der Bescheid **Nr. ZLS-Z1501-2014/8** der Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS).

Dieses Zulassungszertifikat ist zeitlich gebunden an die Befugniserteilung der ZLS.

Die Befugnis ist gültig bis zum **18.07.2016**

Reg.-Nr. der ZLS: **ZLS-NB-0152**

Düsseldorf, den 07. April 2015

DVS-PersZert

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Michael Metzger', written over a faint blue grid background.

Dipl.-Ing. M. Metzger  
Stellv. Geschäftsführer

Reg.-Nr. der DVS-Prüfstelle: **08000199**

Anlage Seite 1 zum Zulassungszertifikat mit dem Bezug auf den Bescheid **Nr. ZLS-NB-0152.**

In der nachfolgenden Tabelle werden die Prüfverfahren bei denen die Kompetenz bestätigt ist mit **X** gekennzeichnet. Die Prüfverfahren, die nicht durchgeführt werden sind mit – gekennzeichnet.

	<b>Prüfverfahren</b>	<b>Norm</b>	<b>Titel</b>	<b>Ausgabe</b>
X	Sichtprüfung	DIN EN ISO 17637	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Sichtprüfung von Schmelzschweißverbindungen	2011-05
X	Biegeprüfung	DIN EN ISO 5173	Zerstörende Prüfungen von Schweißnähten an metallischen Werkstoffen - Biegeprüfungen	2012-02
X	Bruchprüfung	DIN EN 1320	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Bruchprüfung	1996-12
X	Bruchprüfung	DIN EN ISO 9017	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Bruchprüfung	2013-12
X	Durchstrahlungsprüfung	DIN EN 1435	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Durchstrahlungsprüfung von Schmelzschweißverbindungen	2004-05
X	Durchstrahlungsprüfung	DIN EN ISO 17636ff	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Durchstrahlungsprüfung	2013-05
X	Ultraschallprüfung	DIN EN ISO 17640	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung - Techniken	2011-04
X	makroskopische Untersuchungen	DIN EN 1321	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen – Makroskopische und mikroskopische Untersuchungen von Schweißnähten	1996-12
X	makroskopische Untersuchungen	DIN EN ISO 17639	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen – Makroskopische und mikroskopische Untersuchungen von Schweißnähten	2013-12
X	Kerbzugprüfung	DIN EN 287-1	Prüfung von Schweißern - Schmelzschweißen - Teil 1: Stähle	2011-11
X	Kerbzugprüfung	DIN EN ISO 9606-1	Prüfung von Schweißern - Schmelzschweißen - Teil 1: Stähle	2013-12

Gültig bis: **18.07.2016**

