

Prüfstelle

Rechtsperson **WPK Austria GmbH**
Salzachstraße 9, 5710 Kaprun
Internet www.wpk-austria.at
Ident Nr. **0053**
Standort **WPK Austria GmbH**
Salzachstraße 9, 5710 Kaprun

Datum der Erstakkreditierung **1995-11-29**

Level 3 Akkreditierungsnorm **EN ISO/IEC 17025:2005**
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, der ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten. Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-4/15: 2015

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005) WPK Austria GmbH / (Ident.Nr.: 0053)

gültig ab: 26.03.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
1	AD 2000-Merkblatt HP 5/3	2015-04	Herstellung und Prüfung der Verbindungen - Zerstörungsfreie Prüfung der Schweißverbindungen	Ausgenommen Ultraschallprüfung an austenitischen Stählen	☑
2	DIN ISO 4386-1	2015-12	Gleitlager - Metallische Verbundgleitlager - Teil 1: Zerstörungsfreie Ultraschallprüfung der Bindung für Lagermetall-Schichtdicken $\geq 0,5$ mm (ISO 4386-1:2012)		☑
3	DIN ISO 4386-3	1992-11	Gleitlager; Metallische Verbundgleitlager; Zerstörungsfreie Prüfung nach dem Eindringverfahren; Identisch mit ISO 4386-3:1992		☑
4	OENORM EN 10160	1999-10	Ultraschallprüfung von Flacherzeugnissen aus Stahl mit einer Dicke größer oder gleich 6 mm (Reflexionsverfahren)		☑
5	OENORM EN 10228-1	2016-10	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 1: Magnetpulverprüfung	ausgenommen Punkt 14	☑
6	OENORM EN 10228-2	2016-10	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 2: Eindringprüfung	ausgenommen Punkt 14	☑
7	OENORM EN 10228-3	2016-09	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 3: Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus ferritischem oder martensitischem Stahl	ausgenommen Punkt 14	☑
8	OENORM EN 12680-1	2003-07	Gießereiwesen - Ultraschallprüfung - Teil 1: Stahlgussstücke für allgemeine Verwendung		☑
9	OENORM EN 12680-2	2003-07	Gießereiwesen - Ultraschallprüfung - Teil 2: Stahlgussstücke für hoch beanspruchte Bauteile		☑
10	OENORM EN 12680-3	2012-02	Gießereiwesen - Ultraschallprüfung - Teil 3: Gussstücke aus Gusseisen mit Kugelgraphit		☑
11	OENORM EN 13018	2016-06	Zerstörungsfreie Prüfung - Sichtprüfung - Allgemeine Grundlagen		☑

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
WPK Austria GmbH / (Ident.Nr.: 0053)**

gültig ab: 26.03.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
12	OENORM EN 1369	2013-01	Gießereiwesen - Magnetpulverprüfung		<input checked="" type="checkbox"/>
13	OENORM EN ISO 16859-1	2016-03	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Leeb - Teil 1: Prüfverfahren (ISO 16859-1:2015)		<input checked="" type="checkbox"/>
14	OENORM EN ISO 17636-1	2013-07	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Durchstrahlungsprüfung - Teil 1: Röntgen- und Gammastrahlungstechniken mit Filmen (ISO 17636-1:2013)		<input checked="" type="checkbox"/>
15	OENORM EN ISO 17636-2	2013-04	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Durchstrahlungsprüfung - Teil 2: Röntgen- und Gammastrahlungstechniken mit digitalen Detektoren (ISO 17636-2:2013)		<input checked="" type="checkbox"/>
16	OENORM EN ISO 17637	2017-03	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Sichtprüfung von Schmelzschweißverbindungen (ISO 17637:2016)		<input checked="" type="checkbox"/>
17	OENORM EN ISO 17638	2017-02	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Magnetpulverprüfung (ISO 17638:2016)		<input checked="" type="checkbox"/>
18	OENORM EN ISO 17640	2011-06	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung - Techniken, Prüfklassen und Bewertung (ISO 17640:2010)	Ausgenommen Ultraschallprüfung an austenitischen Stählen	<input checked="" type="checkbox"/>
19	OENORM EN ISO 5579	2014-04	Zerstörungsfreie Prüfung - Durchstrahlungsprüfung von metallischen Werkstoffen mit Film und Röntgen- oder Gammastrahlen - Grundlagen (ISO 5579:2013)		<input checked="" type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
WPK Austria GmbH / (Ident.Nr.: 0053)**

gültig ab: 26.03.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
-----	--	---------	-------------------------	-------------	-------------------

1) Als akkreditiert gelten ausschließlich die explizit aufgelisteten Prüfverfahren.

Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

2) PvO: Prüfung kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.