

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 17025:2017
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-3/01:2012
EA-4/15 G:2015
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2013

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017) WPK Austria GmbH / (Ident.Nr.: 0053)

gültig ab: 08.11.2019

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	EN 10160	1999-07	Ultraschallprüfung von Flacherzeugnissen aus Stahl mit einer Dicke größer oder gleich 6 mm (Reflexionsverfahren)		☑
3	EN 10228-1	2016-06	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 1: Magnetpulverprüfung	ausgenommen Punkt 14	☑
4	EN 10228-2	2016-06	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 2: Eindringprüfung	ausgenommen Punkt 14	☑
5	EN 10228-3	2016-06	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 3: Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus ferritischem oder martensitischem Stahl	ausgenommen Punkt 14	☑
6	EN 12680-1	2003-01	Gießereiwesen - Ultraschallprüfung - Teil 1: Stahlgussstücke für allgemeine Verwendung		☑
7	EN 12680-2	2003-01	Gießereiwesen - Ultraschallprüfung - Teil 2: Stahlgussstücke für hoch beanspruchte Bauteile		☑
8	EN 12680-3	2011-11	Gießereiwesen - Ultraschallprüfung - Teil 3: Gussstücke aus Gusseisen mit Kugelgraphit		☑
9	EN 13018	2016-02	Zerstörungsfreie Prüfung - Sichtprüfung - Allgemeine Grundlagen		☑
10	EN 1369	2012-10	Gießereiwesen - Magnetpulverprüfung		☑
11	EN ISO 17637	2016-12	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Sichtprüfung von Schmelzschweißverbindungen (ISO 17637:2016)		☑

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
WPK Austria GmbH / (Ident.Nr.: 0053)**

gültig ab: 08.11.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
12	EN ISO 17638	2016-11	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Magnetpulverprüfung (ISO 17638:2016)		<input checked="" type="checkbox"/>
13	EN ISO 17640	2018-11	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung - Techniken, Prüfklassen und Bewertung (ISO 17640:2018)	Ausgenommen Ultraschallprüfung an austenitischen Stählen	<input checked="" type="checkbox"/>
14	ISO 4386-1	2012-10	Gleitlager - Metallische Verbundgleitlager - Teil 1: Zerstörungsfreie Ultraschallprüfung der Bindung für Lagermetall-Schichtdicken $\geq 0,5$ mm		<input checked="" type="checkbox"/>
15	ISO 4386-3	1992-02	Gleitlager - Metallische Verbundgleitlager - Teil 3: Zerstörungsfreie Prüfung nach dem Eindringverfahren		<input checked="" type="checkbox"/>

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.