

Inspektionsstelle

Rechtsperson Tirol Kliniken GmbH
Anichstraße 35, 6020 Innsbruck

Ident Nr. 0026

Standort Institut für Strahlenschutz und Dosimetrie
Innrain 66, 6020 Innsbruck

Datum der Erstakkreditierung 1995-10-10

Level 3 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17020:2012
gemäß EA-1/06

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Vereinbarung der gegenseitigen Anerkennung (MRA) der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms.

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, der ILAC und der AA 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-3/01:2019
ILAC-P15:2020

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Tirol Kliniken GmbH
Institut für Strahlenschutz und Dosimetrie / (Ident.Nr.: 0026)

gültig ab: 04.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
Arb.Anw. 31 (2020-12)	Strahlenschutzüberprüfungen an technischen Röntgeneinrichtungen	Typ A	Strahlenschutzüberprüfungen	Technischen Röntgeneinrichtungen	
Arb.Anw. 40 (2020-12)	Wiederkehrende Überprüfung bzw. Inspektion nach § 61 StrSchG 2020	Typ A	Strahlenschutzprüfungen	Strahlenquellen gemäß Strahlenschutzgesetz	
Arb.Anw. 41 (2020-12)	Strahlenschutzgutachten für die Errichtungsbewilligung nach § 16 StrSchG 2020	Typ A	Strahlenschutzprüfungen bei Errichtung von Strahlenanwendungsräumen	Röntgeneinrichtungen und Einrichtungen zum Umgang mit radioaktiven Stoffen	
Arb.Anw. 42 (2020-12)	Strahlenschutzgutachten für die Bewilligung der Ausübung einer Tätigkeit nach § 17 StrSchG 2020	Typ A	Strahlenschutzprüfungen für den Betrieb von Strahlenquellen	Röntgeneinrichtungen und Einrichtungen zum Umgang mit radioaktiven Stoffen	
Arb.Anw. 44 (2020-12)	Prüfung der Bewilligungserfordernisse nach § 18 StrSchG 2020	Typ A	Strahlenschutzprüfungen bei Änderungen von Strahlenquellen	Röntgeneinrichtungen und Einrichtungen zum Umgang mit radioaktiven Stoffen	
OENORM S 5214-1 (2007-11)	Medizinische Röntgeneinrichtungen und -anlagen - Regeln für die Prüfung des Strahlenschutzes - Teil 1: Röntgeneinrichtungen und -anlagen für Diagnostik	Typ A	Strahlenschutzprüfungen	Röntgeneinrichtungen	
OENORM S 5214-2 (2007-11)	Medizinische Röntgeneinrichtungen und -anlagen - Regeln für die Prüfung des Strahlenschutzes - Teil 2: Röntgeneinrichtungen und -anlagen für Therapie	Typ A	Strahlenschutzprüfungen	Röntgentherapieeinrichtungen	
OENORM S 5226 (2017-10)	Strahlenschutzprüfungen beim Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen	Typ A	Strahlenschutzprüfungen	Einrichtungen für den Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen	
OENORM S 5227 (2017-06)	Strahlenschutzprüfungen beim Umgang mit umschlossenen radioaktiven Stoffen	Typ A	Strahlenschutzprüfungen	Einrichtungen für den Umgang mit umschlossenen radioaktiven Stoffen	
Strahlenschutzgesetz (2020-06)	Bundesgesetz über Maßnahmen zum Schutz vor Gefahren durch ionisierende Strahlung (Strahlenschutzgesetz 2020 – StrSchG 2020), BGBl. I 50/2020	Typ A	Strahlenschutzgutachten gem. §§ 16, 17 und 18 StrSchG 2020 sowie wiederkehrende Überprüfungen gem. § 61 StrSchG	Eingeschränkt auf Strahlenschutzprüfungen mit Ausnahme von Teilchenbeschleunigern und Kernreaktoren	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Tirol Kliniken GmbH
Institut für Strahlenschutz und Dosimetrie / (Ident.Nr.: 0026)

gültig ab: 04.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
-----------------------------	----	----------------------------------	-----	--	---------------------------------	-------------

*1) 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.*