

## Inspektionsstelle

Rechtsperson: **GLATZ TECHNIK Planungs und Überprüfungs GmbH**  
**Fichtenweg 5, 4111 Walding**

Ident Nr. **0446**

Datum der Erstakkreditierung **08.03.2021**

Level 3 Akkreditierungsnorm **EN ISO/IEC 17020:2012**

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind 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.

zusätzliche Level 4  
Normanforderungen  
gemäß EA-1/06

sonstige Anforderungen  
EA-3/01:2021  
ILAC-P15:2020

IdentNr 0446 Inspektionsstelle  
 Standort GLATZ TECHNIK Planungs und Überprüfungs GmbH  
 Fichtenweg 5, 4111 Walding


Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
ASR A1.7 Türen und Tore (2009-11)	Technische Regel für Arbeitsstätten (Inspektion und Überprüfung von Toren und Türen)	Typ A	Überprüfungen von Türen und Toren Inspektion gemäß § 10.2	Türen und Tore eingeschränkt auf §10.2 Sicherheitstechnische Überprüfungen: Türen und Tore	
BGBI. II Nr. 164/2000 (2000-06)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über den Schutz der ArbeitnehmerInnen bei der Benutzung von Arbeitsmit- teln (Arbeitsmittelverordnung - AM-VO) und mit der die Bauarbei- terschutzverordnung geändert wird (Inspektion und Überprüfung von Arbeitsmitteln)	Typ A	Abnahmeprüfung, wiederkehrende Überprüfungen, Überprüfungen nach außergewöhnlichem Ereignis und Aufstellungsüberprüfung gem. §7, 8, 9 und 10	ausgenommen Feuerungsanlagen und Bolzensetz- geräte	
BetrSichV (2015-02)	Verordnung zur Neuregelung der Anforderungen an den Arbeits- schutz bei der Verwendung von Arbeitsmitteln und Gefahrstoffen (Artikel 1 Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Verwendung von Arbeitsmitteln (Betriebssicherheitsverordnung - BetrSichV)) (Inspektion und Überprüfung von Arbeitsmitteln / Betriebsmitteln)	Typ A	Inspektionen gemäß §14	Türen, Tore, Krane und Hebezeuge, Fahrzeughebe- bühnen, Ladeboardwände, Lastaufnahmemittel, kraftbetriebene Ladebrücken, Arbeitskörbe, Bag- ger und Radlader zum Heben von Lasten, Hubti- sche, Stetigförderer, Flurförderfahrzeuge, Pressen, Regalbediengeräte, Bauaufzüge	
DGUV Grundsatz 308- 002*BGG 945 (2004-04)	BG-Grundsatz - Prüfung von Hebebühnen (Inspektion und Überprüfung von Hebebühnen)	Typ A	Prüfung vor erster Inbetriebnahme, regelmäßige Prü- fung, außerordentliche Prüfung	Prüfung vor erster Inbetriebnahme, regelmäßige Prüfung, außerordentliche Prüfung - Teil 2	
DGUV Grundsatz 309- 001*BGG/GUV-G 905 (2012-08)	BG-Grundsatz - Prüfung von Kranen (Inspektion und Überprüfung von Kranen)	Typ A	Inspektion von Krane	Krane	

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
DGUV Information 202-044*GUV-SI 8044 (2019-03)	Sportstätten und Sportgeräte - Hinweise zur Sicherheit und Prüfung (Inspektion und Überprüfung von Sportstätten und Sportgeräten)	Typ A	Überprüfung Sportstätten und Sportgeräte - Überprüfung auf Betriebssicherheit	Turnhallen, Sportplätze, Leichtathletikanlagen und Kleinspielfelder	
DGUV Information 208-018*BGI 710 (2004-01)	Stetigförderer (Inspektion und Überprüfung von Förderanlagen)	Typ A	Inspektion von Förderanlagen	Förderanlagen	
DGUV Information 209-030*BGI/GUV-I 724 (2014-01)	Information - Pressenprüfung (Inspektion und Überprüfung von Pressen)	Typ A	Inspektionen von Pressen	Pressen	
EN 13155 (2020-12)	Krane - Sicherheit - Lose Lastaufnahmemittel (Inspektion und Überprüfung von losen Lastaufnahmemitteln)	Typ A	Prüfung und Inspektion vor Inbetriebnahme, nach Reparatur und während der Lebensdauer von losen Lastaufnahmemitteln	Krane - Sicherheit - Lose Lastaufnahmemittel Punkt 7.1.4	
EN 15312 (2007-02)	Frei zugängliche Multisportgeräte - Anforderungen einschließlich Sicherheit und Prüfverfahren (Inspektion und Überprüfung von Multisportgeräten)	Typ A	Abnahme, operative Inspektion und jährliche Hauptinspektion von frei zugänglichen Multisportgeräten gemäß Anhang E	frei zugänglichen Multisportgeräte Punkt 6 und 7 sowie Anhang D und E	
EN 15567-1 (2015-05)	Sport- und Freizeitanlagen - Seilgärten - Teil 1: Konstruktion und sicherheitstechnische Anforderungen (Inspektion und Überprüfung von Sport- und Freizeitanlagen - Seilgärten)	Typ A	Inspektion vor Inbetriebnahme, Änderungsinspektion und regelmäßige wiederkehrende Inspektion von Seilgärten	Sport- und Freizeitanlagen - Seilgärten Punkt 5 und 7.1	
FEM 4.004 (2009-05)	Regelmäßige Prüfung von Flurförderfahrzeugen (Inspektion und Überprüfung von Flurförderfahrzeugen)	Typ A	Inspektion von Flurförderfahrzeugen	Flurförderfahrzeuge	
OENORM B 2609 (2014-04)	Geräteausstattung für Sporthallen - Richtlinien für Planung, Ausführung und Erhaltung (Inspektion und Überprüfung von Turn- und Sportgeräten in Sporthallen)	Typ A	Überprüfung von Turn- und Sportgeräten in Sporthallen gem. Punkt 14	Turn- und Sportgeräte Punkt 14 [Überprüfung auf Betriebssicherheit u. Wartungserfordernisse]	

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM EN 1069-2 (2017-11)	Wasserrutschen - Teil 2: Hinweise (Inspektion und Überprüfung von Wasserrutschen)	Typ A	Inspektion von Wasserrutschen gemäß Punkt 8	Wasserrutschen eingeschränkt auf Punkt 8	
OENORM EN 1176-7 (2020-05)	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 7: Anleitung für Installation, Inspektion, Wartung und Betrieb (Inspektion und Überprüfung von Spielplatzgeräten und Spielplatzböden)	Typ A	Installationsinspektion, Operative Inspektion und jährliche Hauptinspektion von Spielplatzgeräten	Spielplätze	
OENORM EN 12453 (2017-10)	Tore - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Anforderungen und Prüfverfahren (Inspektion und Überprüfung von Toren)	Typ A	Abnahmeprüfungen und wiederkehrende Überprüfungen von kraftbetätigten Toren und Schrankenanlagen Inspektionen gemäß Punkt 6	Tore und Schrankenanlagen  Punkt 6: in Hinblick auf Abnahmeprüfungen und wiederkehrende Überprüfungen von Tore und Schrankenanlagen	
OENORM EN 12572-1 (2017-05)	Künstliche Kletteranlagen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für KKA mit Sicherungspunkten (Inspektion und Überprüfung von künstlichen Kletteranlagen)	Typ A	Nachweisprüfung, operative Inspektion, Hauptinspektion von künstlichen Kletteranlagen gem. Anhang F und Anhang G.2	Künstliche Kletteranlagen Anhang F und Anhang G.2 [Nachweisprüfung, operative Inspektion, Hauptinspektion]	
OENORM EN 12572-2 (2017-05)	Künstliche Kletteranlagen - Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Boulderwände (Inspektion und Überprüfung von Boulderwänden)	Typ A	operative Inspektion und Hauptinspektion von künstlichen Boulderwänden gem. Anhang F.2	Künstliche Boulderwände Anhang F.2 [operative Inspektion und Hauptinspektion]	
OENORM EN 1398 (2009-06)	Ladebrücken - Sicherheitsanforderungen (Inspektion und Überprüfung von Ladebrücken)	Typ A	Überwachung von Ladebrücken gemäß Punkt 7.4.3 (Überwachung vor erster Inbetriebnahme, regelmäßige Überwachung und Überwachung nach wesentlichen Reparaturarbeiten)	Ladebrücken Punkt 7.4.3	
OENORM EN 16005 (2016-03)	Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren (konsolidierte Fassung) (Inspektion und Überprüfung kraftbetätigter Türen)	Typ A	Überprüfung von kraftbetätigten Türen	Kraftbetätigte Türen gemäß Punkte 5.2.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.9 und 5.10	

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM EN 16630 (2015-05)	Standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (Inspektion und Überprüfung von Standortgebundenen Fitnessgeräten im Außenbereich)	Typ A	operative Inspektion und jährliche Hauptinspektion von standortgebundenen Fitnessgeräten	Standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich Punkt 5 und 9.4	
OENORM EN 280 (2016-03)	Fahrbare Hubarbeitsbühnen - Berechnung - Standsicherheit - Bau - Sicherheit - Prüfungen (Inspektion und Überprüfung fahrbarer Hubarbeitsbühnen)	Typ A	Abnahmeprüfung, wiederkehrende Überprüfung und Prüfungen nach wesentlichen Änderungen von Hubarbeitsbühnen	Fahrbare Hubarbeitsbühnen Punkt 7.1.1.4, 7.1.1.5 und 7.1.1.6 [Abnahmeprüfung, wiederkehrende Überprüfung und Prüfungen nach wesentlichen Änderungen von Hubarbeitsbühnen]	
OENORM EN 913 (2022-02)	Turngeräte - Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (Inspektion und Überprüfung von Turngeräten)	Typ A	Prüfverfahren für Fangstellen gemäß Anhang A	Turngeräte	
OENORM M 9602 (2013-02)	Krane und Hebezeuge - Prüfvorschriften (Inspektion und Überprüfung von Kranen und Hebezeugen)	Typ A	Überprüfung von Kranen und Hebezeugen	Krane und Hebezeuge	
OENORM M 9618 (2016-12)	Fahrzeug-Hebebühnen - Prüfvorschriften (Inspektion und Überprüfung von Fahrzeug-Hebebühnen)	Typ A	Überprüfungen von Fahrzeughebebühnen	Fahrzeughebebühnen	
OENORM M 9801 (2012-01)	Flurförderzeuge und Anbaugeräte - Prüf- und Betriebsvorschriften (Inspektion und Überprüfung von Flurförderzeugen und Anbaugeräten)	Typ A	Überprüfung von Flurförderfahrzeugen	Flurförderfahrzeuge	

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.

	Unterzeichner	Bundesministerium für Arbeit und Wirtschaft
	Datum/Zeit	2022-10-06T14:56:18+02:00
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-07,OU=a-sign-corporate-07,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	1056650987
	Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert.
	Prüfinformation	Informationen zur Prüfung des elektronischen Siegels bzw. der elektronischen Signatur finden Sie unter: <a href="http://www.signaturpruefung.gv.at">http://www.signaturpruefung.gv.at</a>