

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18838-02-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005¹ und den Richtlinien 93/42/EWG²

Gültig ab: 08.11.2018

Ausstellungsdatum: 08.11.2018

Urkundeninhaber:

Endolab® Mechanical Engineering GmbH
Sebastian-Tiefenthaler-Straße 13
83101 Rohrdorf/Thansau

Bereich: Medizinprodukte

Prüfgebiete/Prüfgegenstände: Physikalische Prüfungen von Medizinprodukten sowie physikalische und physikalisch-chemische Prüfungen von chirurgischen Implantaten

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Prüfgebiet	Prüfgegenstand Produkt(kategorie)	Prüfungsart Prüfung	Regelwerk Prüfverfahren
Physikalische Prüfungen	Dentalimplantate	Prüfung der Anforderungen	DIN EN ISO 6872
		Abgussmaterialien	DIN EN ISO 15912
		Ermüdungsprüfung	DIN EN ISO 14801
		Torsionsfestigkeit	ISO/TS 13498
		Schraubenlockerungstest an der Knochen/Implantat Verbindung	ISO/TR 18130
	Ellenbogenimplantat	Prüfung der Anforderungen	ASTM F2887
	Fingerimplantate	Prüfung der Anforderungen	ASTM F1781
Gefäßimplantate	Gefäßimplantate	Prüfung der Anforderungen	DIN EN ISO 11070 DIN EN ISO 7198
		Rückfederung	ASTM F2079
		Dauerschwingprüfung	ASTM F3211
		Finite-Elemente-Analyse	ASTM F2514
		Allgemeine Anforderungen	ASTM F2528
		Biegeversuch	ASTM F2606
		Multiaxiale Dauerschwing- prüfung	ASTM F2942
		Dauerschwingprüfung von Vascular Stents	ASTM F2477
		Prüfung resorbierbarer Stents	ASTM F3036

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18838-02-00

Prüfgebiet	Prüfgegenstand Produkt(kategorie)	Prüfungsart Prüfung	Regelwerk Prüfverfahren
Physikalische Prüfungen	Gefäßimplantate	Entfernungs- und Verschiebungsmessungen	ASTM F2394
		Eignung der Größe und Probenanzahl	ASTM F3172
		Prüfung der besonderen Anforderungen	PI-57
		- Ermüdungsanalyse Oberfläche, Maße, Radialfestigkeit, Quantifizierung der Rückfederung	
		Prüfung der Konstruktions- anforderungen an Einführsysteme	DIN EN ISO 25539-1 DIN EN ISO 25539-2
		- Zugangsfähigkeit, Fähigkeit zur Entfaltung, Fähigkeit zur Rücknahme	
		Prüfung der Konstruktions- anforderungen an Stents	DIN EN ISO 25539-1 DIN EN ISO 25539-2
		- Fähigkeit zur genauen Entfaltung, Wirksamkeit der Fixierung, Unversehrtheit, Durchlässigkeit, Modularität, Größenwahl, Durchgängigkeit, Radiale auswärts gerichtete Kraft, Lokale Kompression, Biegen/Knicken	
		Spezifikationen von Stents	ASTM F2081
		Beschichtungen von Stents	ASTM F2743
Bestimmung der Radialkraft von Stents	ASTM F3067		

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18838-02-00

Prüfgebiet	Prüfgegenstand Produkt(kategorie)	Prüfungsart Prüfung	Regelwerk Prüfverfahren
Physikalische Prüfungen	Katheter	Prüfung der allgemeinen Anforderungen Prüfung der Anforderungen an Urinkatheter Prüfung an Schläuchen	DIN EN ISO 10555-1 DIN EN ISO 10555-3 DIN EN ISO 10555-4 DIN EN ISO 10555-5 ASTM F1828 ISO 15676
	Gelenkimplantate	Besondere Anforderungen	DIN EN ISO 21534
	Handgelenk- implantate	Prüfung der Anforderungen	ASTM F1357
	Instrumente	Prüfung der Anforderungen Korrosionseigenschaften Einstichversuch mit Nadeln von chirurgischem Nahtmaterial Prüfung der Anforderungen an kanülenbasierte Injektionssysteme Prüfung der Anforderungen an Kanülen Prüfung der Anforderungen an Fertigkarpulen	ANSI/AAMI NS 28 ASTM F1089 ASTM F3014 DIN EN ISO 11608-1 PI-27 - PI-33 PI-35 - PI-41 DIN EN ISO 11608-2 DIN EN ISO 11608-3 DIN ISO 13926-1
Physikalische Prüfungen	Instrumente	Prüfung der Anforderungen an Pen-Injektoren Prüfung der Anforderungen an kanülenbasierten Injektionssysteme mit automatisierten Funktionen Prüfung von Kleinkaliberverbindern für Flüssigkeiten und Gase	DIN EN ISO 11608-4 DIN EN ISO 11608-5 DIN EN ISO 80369-20

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18838-02-00

Prüfgebiet	Prüfgegenstand Produkt(kategorie)	Prüfungsart Prüfung	Regelwerk Prüfverfahren
Physikalische Prüfungen	Kniegelenkimplantate	Bestimmung des Freiheitsgrades	ASTM F1223
		Spezifikation Patellaimplantate	ASTM F1672
		Prüfung der allgemeinen Anforderungen an Kniegelenksimplantate	ASTM F2083
		Spezielle Anforderungen für Kniegelenkersatz	DIN EN ISO 21536
		Prüfung von Rotationsanschlägen	ASTM F2722
		Dissoziation der Kniegelenkskomponenten	ASTM F2723
		Dislokation der Kniegelenkskomponenten	ASTM F2724
		Dauerschwingprüfung unter worst-case Bedingungen	ASTM F2777
		Bestimmung der tribologischen Eigenschaften im Kniesimulator	ISO 14243-1 ISO 14243-2 ISO 14243-3
		Bewegungsprofile	ASTM F3141
		Finite-Elemente-Analyse femorale Kondyle	ASTM F3161
		Bestimmung der Geometriedaten und Klassifizierung	ISO 7207-1
		Rauheitsmessung	ISO 7207-2
		Bestimmung der Flächenpressung	PI-17
		Dauerschwingversuch Femurkomponente	PI-53
		Dauerschwingprüfung von Femurkondylen	PI-55

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18838-02-00

Prüfgebiet	Prüfgegenstand Produkt(kategorie)	Prüfungsart Prüfung	Regelwerk Prüfverfahren
Physikalische Prüfungen	Kniegelenkimplantate	Dauerschwingprüfung von Femurkondylen	PI-73
		Widerstandsfähigkeit des patellofemorales Gelenkes	PI-79
		Dauerschwingfestigkeit von Tibiaplateaus	ASTM F1800
		Ermüdungsprüfung	ISO 14879-1
		Ermüdungsprüfung unikondyläres Implantat	ASTM F3140
		Finite-Elemente-Analyse Tibiaplateau	PI-84
	Medizinische Einmalhandschuhe	Prüfung von Produkteigenschaften	DIN EN 455-2
	Osteosynthese- implantate	Prüfung und Anforderungen an Knochennägel und Drähte	ISO 5838-1
		Geometrische Anforderungen an Knochennägel und Drähte	ISO 5838-2
		Prüfung der Anforderungen an Knochennägel und Drähte	ISO 5838-3
Geometrische Anforderungen an Knochennägel und Drähte		ASTM F366	
Prüfung der Biegefestigkeit von Knochenplatten		ISO 9585 ASTM F382	
Prüfung der Reibkorrosion		ASTM F897	
Prüfung der Biege- und Torsionsfestigkeit		PI-68	
Prüfung von Knochenmarknagelsystemen		ISO 15142-1 ASTM F1264	
Prüfung von Knochenmarknagelverriegelungssystemen	ISO 15142-2		
Prüfung von Knochenmarknagelverriegelungssystemen	ISO 15142-3		

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18838-02-00

Prüfgebiet	Prüfgegenstand Produkt(kategorie)	Prüfungsart Prüfung	Regelwerk Prüfverfahren
Physikalische Prüfungen	Osteosynthese- implantate	Prüfung von Schenkelhalsnägeln Biegefestigkeit von Schenkelhalsplatten Torsions-Biegeversuch an Knochenschrauben Biege-Auszugsversuch an Knochenklammern Prüfung der Anforderungen an resorbierbaren Materialien Geometrie und Kennwerte von Kabeln Biege-, Zug- und Torsionsversuch an externen Fixateuren Anforderungen an metallische Knochenschrauben mit asymmetrischen Gewinde Bestimmung der Schraubenkompressionskraft	PI-19 ASTM F384 ASTM F543 ASTM F564 ASTM F2502 ASTM F2180 ASTM F1541 ISO 6475 PI-82
	Partieller und totaler Hüftgelenkersatz	Besondere Anforderungen an Gelenksimplantaten Allgemeine Anforderungen Finite-Elemente-Analyse Bestimmung der Geometriedaten Prüfung der Anforderungen Rundheitsmessung und Rauheitsmessung Dauerschwingprüfung mit Torsionsbeanspruchung Dauerschwingprüfung Kopf- Halsregion	DIN EN ISO 21535 ASTM F2068 ASTM F2091 ASTM F2996 ISO 7206-1 ISO 7206-2 ISO 7206-4 ISO 7206-6

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18838-02-00

Prüfgebiet	Prüfgegenstand Produkt(kategorie)	Prüfungsart Prüfung	Regelwerk Prüfverfahren
Physikalische Prüfungen	Partieller und totaler Hüftgelenkersatz	Belastbarkeitsprüfung mit Torsionsbeanspruchung	PI-58
		Widerstand von Hüftköpfen gegenüber statischer und dynamischer Belastung	ISO 7206-10
		Bestimmung der tribologischen Eigenschaften im Hüftsimulator	ISO 14242-1 ISO 14242-2
		Bestimmung der tribologischen Eigenschaften im Hüftsimulator	ASTM F1714
		Bestimmung der Fixationskraft zwischen Pfanneninsert und Schale	ASTM F1820
		Festigkeit von Modularverbindungen	ASTM F2009
		Allgemeine Anforderungen: Implantatoberflächen	ASTM F2033
		Hüftendoprothesenkugeln: Statische und dynamische Prüfung	ASTM F2345
		Prüfung von Verbindungselementen	ASTM F2580
		Simulation von Schaft-Pfanne Kontakt (Impingement)	ASTM F2582
		Charakterisierung von Verschleiß bei Hüftgelenken	ASTM F2979
		Charakterisierung von Verschleiß bei hart-hart Hüftgelenken	ASTM F3047M
		Luxationsverhalten ohne Schaft-Pfanne Kontakt	PI-3
Dauerschwingprüfung und quasistatische Druckprüfung von Pfanneninserts	PI-11		

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18838-02-00

Prüfgebiet	Prüfgegenstand Produkt(kategorie)	Prüfungsart Prüfung	Regelwerk Prüfverfahren
Physikalische Prüfungen	Partieller und totaler Hüftgelenkersatz	Dauerschwingprüfung und quasistatische Druckprüfung	PI-14
		3D Reibungsmomente	PI-64
		Dauerschwingprüfung an Hüftgelenkpfannen	PI-69
		Korrosionsprüfung an modularen Hüftgelenkimplantaten	PI-70
		Bewertung von hart-hart Hüftgelenkimplantaten	ASTM F3018
		Tribologische Eigenschaften im Hüftsimulator im Einfluss von Mikroseparation	PI-78
		Deformationsuntersuchung von Acetabulumshalen	ISO 7206-12
		Prüfung des Widerstandes gegen Verdrehen der Kopfverankerung	ISO 7206-13
		Schlagfestigkeit von keramischen Hüftköpfen	ISO 11491
Prothetik		Statische und dynamische Prüfungen an Hüftgelenksimplantaten	DIN EN ISO 10328
		Prüfung und Anforderungen an Sprunggelenkimplantate	DIN EN ISO 22675
Schulterimplantate		Prüfung der Anforderungen	ASTM F1378
		Scherversuch der Glenoidverbindung	ASTM F1829
		Stabilität der Glenoidverbindung	ASTM F2028
		Verschleißversuch	PI-61 PI-62

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18838-02-00

Prüfgebiet	Prüfgegenstand Produkt(kategorie)	Prüfungsart Prüfung	Regelwerk Prüfverfahren
Physikalische Prüfungen	Sprunggelenk- implantate	Prüfung der Anforderungen	ASTM F2665
		Verschleißversuch	PI-63
		Flächenpressung	PI-65
Werkstoffe für die Endoprothetik	Werkstoffe für die Endoprothetik	Konditionierung von Kunststoffen vor der Prüfung	ASTM D618
		Zugversuch	ASTM D638
		Scherfestigkeit	ASTM D732
		Dichtebestimmung	ASTM D792
		Zugversuch	ASTM D882
		Zug,- Druckversuch, Kriechverhalten	ASTM D2990
		Zugversuch	DIN EN ISO 6892-1
		Gefügeanalyse	ASTM E112
		Dickenbestimmung	ASTM E252
		Analyseregeln	ASTM F561
Zugversuch	ASTM F2516		
Werkstoffe für die Endoprothetik	Werkstoffe für die Endoprothetik	Charakterisierung der Oberflächen	ASTM F2791
		Druckversuch an metallischen zellularen Werkstoffen	DIN 50134
		Scher- und Biegefestigkeit von Beschichtungen (ohne Umlaufbiegeversuch)	ASTM F1160
		Prüfung der Modularverbindungen	ASTM F1814
		PUR-Schaum als Knochenersatzmaterial	ASTM F1839
		Charakterisierung von porösen Oberflächen	ASTM F1854
		Sammeln und bewerten von Korrosionsprodukten	PI-71

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18838-02-00

Prüfgebiet	Prüfgegenstand Produkt(kategorie)	Prüfungsart Prüfung	Regelwerk Prüfverfahren
Physikalische Prüfungen	Werkstoffe für die Endoprothetik	Charakterisierung von Abriebpartikeln	ASTM F1877
		Abriebfestigkeit von Beschichtungen	ASTM F1978
		Gewichtsmessung zur Bestimmung des Verschleißes	ASTM F2025
		Rissprüfung im Farbeindringverfahren	ASTM F601
		Bestimmung der tribologischen Eigenschaften	ASTM F732
		Ermüdungsfestigkeit	ISO 16402
		Partikelanalyse	ISO 17853
		Dichte und Porosität	ISO 18754
		Ermüdungsfestigkeit	ISO 22214
		Prüfung der Anforderungen	ISO 5833
		Alterung	ISO 5834-3
		Mikrographische Bestimmung der Korngröße	DIN EN ISO 643
		Mikrographische Bestimmung von nicht metallischen Einschlüssen	ISO 4967
		Charakterisierung von Ti6Al4V Liegerungen	DIN EN ISO 5832-3
		Festigkeitsprüfung an Aluminiumoxidkeramik	ISO 6474-1
		Elastizitätsmodul, Schubmodul und Poissonzahl von monolithischer Keramik	DIN EN 843-2
		Härteprüfungen an monolithischer Keramik	DIN EN 843-4
		Härteprüfung an monolithischer Keramik	ISO 14705
		Berechnungsmethode für Korrosionsraten	ASTM G102

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18838-02-00

Prüfgebiet	Prüfgegenstand Produkt(kategorie)	Prüfungsart Prüfung	Regelwerk Prüfverfahren
Physikalische Prüfungen	Werkstoffe für die Endoprothetik	Prüfung der Leistungsparameter und Verwendbarkeit von Acryl Gießharz	ASTM F3087
		Biegeversuch an Knochenzement	ASTM F2118
		Spezifikation von Knochenzement	ASTM F451
		Zughaftversuch an Calciumphosphat und metallischen Beschichtungen	ASTM F1147
		Scherfestigkeitsprüfung an Calciumphosphat und metallischen Beschichtungen	ASTM F1044
		Dichte und Schlagfestigkeit von UHMWPE	ASTM F648
		Durchstossprüfung von UHMWPE	ASTM F2183
		Alterung von UHMWPE	ASTM F2003
		Festigkeitsprüfung von Y-TZP Keramik	ISO 13356
		Festigkeitsprüfung von ZTA Keramik	ISO 6474-2
		Verschleißversuch (ring on disc)	PI-60
		Spezifikation von TiAL4V	ASTM F136
		Löslichkeitsverhalten von Calciumphosphat- Granulat+Beschichtungen	ASTM F1926/F1926M
		Durchlässigkeit von porösen Gewebegerüsten	ASTM F2952
		Bestimmung der Haftfestigkeit von Hydroxyapatite Beschichtungen	ISO 13779-4

Ausstellungsdatum: 08.11.2018

Gültig ab: 08.11.2018

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18838-02-00

Prüfgebiet	Prüfgegenstand Produkt(kategorie)	Prüfungsart Prüfung	Regelwerk Prüfverfahren
Physikalische Prüfungen	Werkstoffe für die Endoprothetik	Prüfung von Material für die Nutzung als kortikales Knochenmodell Klassifizierung der Mikrostruktur von Stäben aus einer alpha+beta Titanlegierung	ISO 19213 ISO 20160
	Wirbelsäulen- implantate	Terminologie Ermüdungsprüfung mit anteriorer Unterstützung Prüfung des statischen, dynamischen und Verschleißverhaltens an extra diskalen bewegungserhalten- den Wirbelsäulenimplantaten	ASTM F1582 ISO 12189 ASTM F2624
	Wirbelsäulen- implantate	Verschleiß- und Ermüdungsprüfung an Wirbelsäulenimplantaten Statische und dynamische Prüfung an Bandscheibenimplantaten Statische und dynamische Prüfung an Nukleusimplanta- ten Statische und dynamische Prüfung an Verblockungs- implantaten Statische und dynamische Prüfung an Fixateurkomponenten Prüfung des Einsinkverhaltens unter statischer Axiallast Statische und dynamische Festigkeitsversuche an Fixateuren	ISO 18192-1 ISO 18192-2 ASTM F2423 ASTM F2346 ASTM F2789 ASTM F2077 ASTM F1798 ASTM F2193 ASTM F2267 ASTM F1717 ASTM F2706

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18838-02-00

Prüfgebiet	Prüfgegenstand Produkt(kategorie)	Prüfungsart Prüfung	Regelwerk Prüfverfahren
Physikalische Prüfungen	Wirbelsäulen- implantate	Funktions- und Ver- schleißprüfung an Facettengelenken	ASTM F2694 ASTM F2790
		Bestimmung des Widerstands gegen Verschiebung in der Horizontalebene an Verblockungsimplantaten	PI-52
		Druckprüfung an Verblockungsimplantaten	PI-54
		Prüfung von Facettengelenkplatten	PI-76
		Verschleißprüfung an Wirbelsäulenimplantaten – Impingement-Verschleiß	ISO 18192-3
		Impingement Test an Disc Endoprothesen	PI-83
Physikalisch- chemische Prüfungen	Partieller und totaler Hüftgelenkersatz	Reibkorrosion von modularen Implantatkomponenten	ASTM F1875
	Werkstoffe für die Endoprothetik	Korrosionsprüfung an metallischen, chirurgischen Implantatmaterialien	ASTM F746
		Korrosionsprüfung an kleinen Implantaten	ASTM F2129
		Messung von galvanischer Korrosion	ASTM F3044
		Beständigkeit gegen Sterilisation, Korrosion Und Wärmebehandlung	DIN EN ISO 13402
		Messung des Ruhepotential zur Bewertung der Korrosionseigenschaften von implantierbaren metallischen Materialien	ISO 16429

Regelwerke³

DIN 50134:2008-10	Prüfung von metallischen Werkstoffen – Druckversuch an metallischen zellularen Werkstoffen
DIN EN 455-2:2015-07	Medical gloves for single use – Part 2: Requirements and testing for physical properties
DIN EN ISO 643:2013-05	Stahl - Mikrophotographische Bestimmung der erkennbaren Korngröße (ISO 643:2012)
DIN EN 843-2:2007-03	Hochleistungskeramik – Mechanische Eigenschaften monolithischer Keramik bei Raumtemperatur – Teil 2: Bestimmung des Elastizitätsmoduls, Schubmoduls und der Poissonzahl
DIN EN 843-4:2005-08	Hochleistungskeramik - Mechanische Eigenschaften monolithischer Keramik bei Raumtemperatur – Teil 4: Härteprüfung nach Vickers, Knoop und Rockwell
DIN EN ISO 5832-3:2017-03	Chirurgische Implantate - Metallische Werkstoffe - Teil 3: Titan 6-Aluminium 4-Vanadium Knetlegierung (ISO 5832-3:2016)
DIN EN ISO 6872:2015-11	Zahnheilkunde - Keramische Werkstoffe (ISO 6872:2015)
DIN EN ISO 6892-1:2017-02	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur (ISO 6892-1:2016)
DIN EN ISO 7198:2017-07	Kardiovaskuläre Implantate und extrakorporale Systeme - Vaskuläre Prothesen - Tubulare vaskuläre Transplantate und Gefäßpatches (ISO 7198:2016)
DIN EN ISO 10328:2016-12	Prothetik - Prüfung der Struktur von Prothesen der unteren Gliedmaßen - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 10328:2016)
DIN EN ISO 10555-1:2013-11	Intravaskuläre Katheter – Sterile Katheter zur einmaligen Verwendung – Teil 1: Allgemeine Anforderungen (ISO 10555-1:2013)
DIN EN ISO 10555-3:2013-11	Intravaskuläre Katheter – Sterile Katheter zur einmaligen Verwendung – Teil 3: Zentrale venöse Katheter (ISO 10555-3:2013)
DIN EN ISO 10555-4:2013-11	Intravaskuläre Katheter – Sterile Katheter zur einmaligen Verwendung – Teil 4: Ballondilatationskatheter (ISO 10555-4:2013)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18838-02-00

DIN EN ISO 10555-5:2013-11	Intravaskuläre Katheter – Sterile Katheter zur einmaligen Verwendung – Teil 5: Periphere Katheter mit innen liegender Kanüle (ISO 10555-5:2013)
DIN EN ISO 11070:2015-03	Einführinstrumente für intravaskuläre Katheter zur einmaligen Verwendung (ISO 11070:2014)
DIN EN ISO 11608-1:2015-04	Kanülenbasierte Injektionssysteme zur medizinischen Verwendung – Anforderungen und Prüfverfahren – Teil 1: Kanülenbasierte Injektionssysteme (ISO 11608-1:2014)
DIN EN ISO 11608-2:2012-12	Kanülenbasierte Injektionssysteme zur medizinischen Verwendung – Anforderungen und Prüfverfahren – Teil 2: Kanülen (ISO 11608-2:2012)
DIN EN ISO 11608-3:2013-01	Kanülenbasierte Injektionssysteme zur medizinischen Verwendung – Anforderungen und Prüfverfahren – Teil 3: Fertigbehälter (ISO 11608-3:2012)
DIN EN ISO 11608-4:2016-03	Kanülenbasierte Injektionssysteme zur medizinischen Verwendung - Anforderungen und Prüfverfahren – Teil 4: Kanülenbasierte Injektionssysteme, die elektronische Bauteile enthalten (ISO/DIS 11608-4:2016)
DIN EN ISO 11608-5:2013-01	Kanülenbasierte Injektionssysteme zur medizinischen Verwendung - Anforderungen und Prüfverfahren – Teil 5: Automatisierte Funktionen (ISO 11608-5:2012)
DIN EN ISO 13356:2016-02	Chirurgische Implantate – Keramische Werkstoffe aus yttriumstabilisiertem tetragonalem Zirkondioxid (Y-TZP) (ISO 13356:2015)
DIN EN ISO 13402:2001-02	Chirurgische und zahnärztliche Handinstrumente - Bestimmung der Beständigkeit gegenüber Sterilisation, Korrosion und Wärmebehandlung (ISO 13402:1995)
DIN ISO 13926-1:2005-10	Pen-Systeme – Teil 1: Glaszylinder für Pen-Injektoren zur medizinischen Verwendung (ISO 13926-1:2004)
DIN EN ISO 14801:2017-03	Zahnheilkunde - Implantate - Dynamische Belastungsprüfung für enossale Dentalimplantate (ISO 14801:2016)
DIN EN ISO 15912:2016-08	Zahnheilkunde – Einbettmassen und hochtemperaturbeständige Stumpfmateriale (ISO 15912:2016)
DIN EN ISO 21534:2009-08	Nichtaktive chirurgische Implantate - Implantate zum Gelenkersatz - Besondere Anforderungen (ISO 21534:2007)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18838-02-00

DIN EN ISO 21535:2017-04	Nichtaktive chirurgische Implantate - Implantate zum Gelenkersatz - Besondere Anforderungen an Implantate für den Hüftgelenkersatz (ISO 21535:2007 + Amd 1:2016)
DIN EN ISO 21536:2014-07	Nichtaktive chirurgische Implantate – Implantate zum Gelenkersatz – Besondere Anforderungen an Implantate für den Kniegelenkersatz (ISO 21536:2007 + Amd.1:2014)
DIN EN ISO 22675:2016-12	Prothetik - Prüfung von Knöchel-Fuß-Passteilen und Fußeinheiten - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 22675:2016)
DIN EN ISO 25539-1:2017-09	Kardiovaskuläre Implantate – Endovaskuläre Implantate – Teil 1: Endovaskuläre Prothesen (ISO 25539-1:2017)
DIN EN ISO 25539-2:2013-05	Kardiovaskuläre Implantate – Endovaskuläre Implantate – Teil 2: Gefäßstents (ISO 25539-2:2012)
DIN EN ISO 80369-20:2015-09	Verbindungsstücke mit kleinem Durchmesser für Flüssigkeiten und Gase in medizinischen Anwendungen - Teil 20: Allgemeine Prüfverfahren (ISO 80369-20:2015)
ISO 4967:2013	Steel -- Determination of content of non-metallic inclusions -- Micrographic method using standard diagrams
ISO 5833:2002	Implants for surgery - Acrylic resin cements
ISO 5834-3:2005	Implants for surgery - Ultra-high-molecular-weight polyethylene - Part 3: Accelerated ageing methods
ISO 5838-1:2013	Implants for surgery - Skeletal pins and wires – Part 1: Material and mechanical requirements
ISO 5838-2:1991	Implants for surgery - Skeletal pins and wires – Part 2: Steinmann skeletal pins - Dimensions
ISO 5838-3:1993	Implants for surgery - Skeletal pins and wires – Part 3: Kirschner skeletal wires
ISO 6474-1:2010	Implants for surgery - Ceramic materials – Part 1: Ceramic materials based on high purity alumina
ISO 6474-2:2012	Implants for surgery - Ceramic materials – Part 2: Composite materials based on a high-purity alumina matrix with zirconia reinforcement
ISO 6475:1989	Implants for surgery - Metal bone screws with asymmetrical thread and spherical under-surface - Mechanical requirements and test methods

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18838-02-00

ISO 7206-1:2008	Implants for surgery - Partial and total hip joint prostheses – Part 1: Classification and designation of dimensions
ISO 7206-2:2011	Implants for surgery - Partial and total hip joint prostheses – Part 2: Articulating surfaces made of metallic, ceramic and plastics materials
ISO 7206-4:2010	Implants for surgery - Partial and total hip joint prostheses – Part 4: Determination of endurance properties and performance of stemmed femoral components
ISO 7206-6:2013	Implants for surgery - Partial and total hip joint prostheses – Part 6: Endurance properties testing and performance requirements of neck region of stemmed femoral components
ISO 7206-10:2003	Implants for surgery - Partial and total hip-joint prostheses – Part 10: Determination of resistance to static load of modular femoral heads
ISO 7206-12:2016	Implants for surgery -- Partial and total hip joint prostheses -- Part 12: Deformation test method for acetabular shells
ISO 7206-13:2016	Implants for surgery -- Partial and total hip joint prostheses – Part 13: Determination of resistance to torque of head fixation of stemmed femoral components
ISO 7207-1:2007	Implants for surgery - Components for partial and total knee joint prostheses - Part 1: Classification, definitions and designation of dimensions
ISO 7207-2:2011	Implants for surgery - Components for partial and total knee joint prostheses - Part 2: Articulating surfaces made of metal, ceramic and plastics materials
ISO 9585:1990	Implants for surgery; determination of bending strength and stiffness of bone plates
ISO 11491:2017	Implants for surgery -- Determination of impact resistance of ceramic femoral heads for hip joint prostheses
ISO 12189:2008	Implants for surgery - Mechanical testing of implantable spinal devices - Fatigue test method for spinal implant assemblies using an anterior support
ISO 13356:2015	Implants for surgery -- Ceramic materials based on yttria-stabilized tetragonal zirconia (Y-TZP)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18838-02-00

ISO/TS 13498:2011	Dentistry - Torsion test of implant body/connecting part joints of endosseous dental implant systems
ISO 13779-4:2002	Implants for surgery -- Hydroxyapatite -- Part 4: Determination of coating adhesion strength
ISO 14242-1:2014	Implants for surgery - Wear of total hip-joint prostheses – Part 1: Loading and displacement parameters for wear-testing machines and corresponding environmental conditions for test
ISO 14242-2:2016	Implants for surgery -- Wear of total hip-joint prostheses -- Part 2: Methods of measurement
ISO 14243-1:2009	Implants for surgery - Wear of total knee-joint prostheses – Part 1: Loading and displacement parameters for wear-testing machines with load control and corresponding environmental conditions for test
ISO 14243-2:2016	Implants for surgery -- Wear of total knee-joint prostheses – Part 2: Methods of measurement
ISO 14243-3:2014	Implants for surgery - Wear of total knee-joint prostheses – Part 3: Loading and displacement parameters for wear-testing machines with displacement control and corresponding environmental conditions for test
ISO 14705:2016	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - - Test method for hardness of monolithic ceramics at room temperature
ISO 14879-1:2000	Implants for surgery - Total knee-joint prostheses – Part 1: Determination of endurance properties of knee tibial trays
ISO 15142-1:2003	Implants for surgery - Metal intramedullary nailing systems – Part 1: Intramedullary nails
ISO 15142-2:2003	Implants for surgery - Metal intramedullary nailing systems – Part 2: Locking components
ISO 15142-3:2003	Implants for surgery - Metal intramedullary nailing systems – Part 3: Connection devices and reamer diameter measurements
ISO 15676:2016	Cardiovascular implants and artificial organs — Requirements for single- use tubing packs for cardiopulmonary by pass and extracorporeal membrane oxygenation (ECMO)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18838-02-00

ISO 16402:2008	Implants for surgery - Acrylic resin cement - Flexural fatigue testing of acrylic resin cements used in orthopaedics
ISO 16429:2004	Implants for surgery - Measurements of open-circuit potential to assess corrosion behaviour of metallic implantable materials and medical devices over extended time periods
ISO 17853:2011	Wear of implant materials - Polymer and metal wear particles - Isolation and characterization
ISO/TR 18130:2016	Dentistry -- Screw loosening test using cyclic torsional loading for implant body/implant abutment connection of endosseous dental implants
ISO 18192-1:2011	Implants for surgery - Wear of total intervertebral spinal disc prostheses - Part 1: Loading and displacement parameters for wear testing and corresponding environmental conditions for test
ISO 18192-2:2010	Implants for surgery - Wear of total intervertebral spinal disc prostheses - Part 2: Nucleus replacements
ISO 18192-3:2017	Implants for surgery -- Wear of total intervertebral spinal disc prostheses -- Part 3: Impingement-wear testing and corresponding environmental conditions for test of lumbar prostheses under adverse kinematic conditions
ISO 18754:2013	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Determination of density and apparent porosity
ISO 19213:2017	Implants for surgery -- Test methods of material for use as a cortical bone model
ISO 20160:2006	Implants for surgery -- Metallic materials -- Classification of microstructures for alpha+beta titanium alloy bars
ISO 22214:2006	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for cyclic bending fatigue of monolithic ceramics at room temperature
ANSI/AAMI NS 28 : 1988/I 2006	Intracranial pressure monitoring devices
ASTM D618 – 13	Standard Practice for Conditioning Plastics for Testing
ASTM D638 – 14	Standard Test Method for Tensile Properties of Plastics
ASTM D732 – 17	Standard Test Method for Shear Strength of Plastics by Punch Tool

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18838-02-00

ASTM D792 – 13	Standard Test Methods for Density and Specific Gravity (Relative Density) of Plastics by Displacement
ASTM D882 – 12	Standard Test Method for Tensile Properties of Thin Plastic Sheeting
ASTM D2990 – 17	Standard Test Methods for Tensile, Compressive, and Flexural Creep and Creep-Rupture of Plastics
ASTM E112 – 13	Standard Test Methods for Determining Average Grain Size
ASTM E252 – 06(2013)	Standard Test Method for Thickness of Foil, Thin Sheet, and Film by Mass Measurement
ASTM F136 – 13	Standard Specification for Wrought Titanium-6Aluminum-4Vanadium ELI (Extra Low Interstitial) Alloy for Surgical Implant Applications (UNS R56401)
ASTM F366 – 17	Standard Specification for Fixation Pins and Wires
ASTM F382 – 17	Standard Specification and Test Method for Metallic Bone Plates
ASTM F384 – 17	Standard Specifications and Test Methods for Metallic Angled Orthopedic Fracture Fixation Devices
ASTM F451 – 16	Standard Specification for Acrylic Bone Cement
ASTM F543 – 17	Standard Specification and Test Methods for Metallic Medical Bone Screws
ASTM F561 – 13	Standard Practice for Retrieval and Analysis of Medical Devices, and Associated Tissues and Fluids
ASTM F564 – 17	Standard Specification and Test Methods for Metallic Bone Staples
ASTM F601 – 13	Standard Practice for Fluorescent Penetrant Inspection of Metallic Surgical Implants
ASTM F648 – 14	Ultra-High-Molecular-Weight Polyethylene Powder and Standard Specification for Fabricated Form for Surgical Implants
ASTM F732 – 17	Standard Test Method for Wear Testing of Polymeric Materials Used in Total Joint Prostheses
ASTM F746 – 04(2014)	Standard Test Method for Pitting or Crevice Corrosion of Metallic Surgical Implant Materials

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18838-02-00

ASTM F897 – 02(2013)	Standard Test Method for Measuring Fretting Corrosion of Osteosynthesis Plates and Screws
ASTM F1044 – 05(2017)	Standard Test Method for Shear Testing of Calcium Phosphate Coatings and Metallic Coatings
ASTM F1089 – 18	Standard Test Method for Corrosion of Surgical Instruments
ASTM F1147 – 05(2017)	Standard Test Method for Tension Testing of Calcium Phosphate and Metallic Coatings
ASTM F1160 – 14(2017)	Standard Test Method for Shear and Bending Fatigue Testing of Calcium Phosphate and Metallic Medical and Composite Calcium Phosphate/Metallic Coatings
ASTM F1223 – 14	Standard Test Method for Determination of Total Knee Replacement Constraint
ASTM F1264 – 16e	Standard Specification and Test Methods for Intramedullary Fixation Devices
ASTM F1357 – 14	Standard Specification for Articulating Total Wrist Implants
ASTM F1378 – 17	Standard Specification for Shoulder Prostheses
ASTM F1541 – 17	Standard Specification and Test Methods for External Skeletal Fixation Devices
ASTM F1582 – 98(2016)	Standard Terminology Relating to Spinal Implants
ASTM F1672 – 14	Standard Specification for Resurfacing Patellar Prosthesis
ASTM F1714 – 96(2013)	Standard Guide for Gravimetric Wear Assessment of Prosthetic Hip-Designs in Simulator Devices
ASTM F1717 – 15	Standard Test Methods for Spinal Implant Constructs in a Vertebrectomy Model
ASTM F1781 – 15	Standard Specification for Elastomeric Flexible Hinge Finger Total Joint Implants
ASTM F1798 – 13	Standard Guide for Evaluating the Static and Fatigue Properties of Interconnection Mechanisms and Subassemblies Used in Spinal Arthrodesis Implants
ASTM F1800 – 12	Standard Practice for Cyclic Fatigue Testing of Metal Tibial Tray Components of Total Knee Joint Replacements

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18838-02-00

ASTM F1814 – 15	Standard Guide for Evaluating Modular Hip and Knee Joint Components
ASTM F1820 – 13	Standard Test Method for Determining the Axial Disassembly Force of a Modular Acetabular Device
ASTM F1828 – 17	Standard Specification for Ureteral Stents
ASTM F1829 – 17	Standard Test Method for Static Evaluation of Anatomic Glenoid Locking Mechanism in Shear
ASTM F1839 – 08(2016)	Standard Specification for Rigid Polyurethane Foam for Use as a Standard Material for Testing Orthopaedic Devices and Instruments
ASTM F1854 – 15	Standard Test Method for Stereological Evaluation of Porous Coatings on Medical Implants
ASTM F1875 – 98(2014)	Standard Practice for Fretting Corrosion Testing of Modular Implant Interfaces: Hip Femoral Head-Bore and Cone Taper Interface
ASTM F1877 – 16	Standard Practice for Characterization of Particles
ASTM F1926/F1926M - 14	Standard Test Method for Dissolution Testing of Calcium Phosphate Granules, Fabricated Forms, and Coatings
ASTM F1978 – 18	Standard Test Method for Measuring Abrasion Resistance of Metallic Thermal Spray Coatings by Using the Taber Abraser
ASTM F2003 – 02(2015)	Standard Guide for Accelerated Aging of Ultra-High Molecular Weight Polyethylene
ASTM F2009 – 00(2011)	Standard Test Method for Determining the Axial Disassembly Force of Taper Connections of Modular Prostheses
ASTM F2025 – 06(2012)	Standard Practice for Gravimetric Measurement of Polymeric Components for Wear Assessment
ASTM F2028 – 17	Standard Test Methods for Dynamic Evaluation of Glenoid Loosening or Disassociation
ASTM F2033 – 12	Standard Specification for Total Hip Joint Prosthesis and Hip Endoprosthesis Bearing Surfaces Made of Metallic, Ceramic, and Polymeric Materials
ASTM F2068 – 15	Standard Specification for Femoral Prostheses - Metallic Implants
ASTM F2077 – 17	Test method for intervertebral body fusion devices

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18838-02-00

ASTM F2079 – 09(2017)	Standard Test Method for Measuring Intrinsic Elastic Recoil of Balloon-Expandable Stents
ASTM F2081 – 06(2017)	Standard Guide for Characterization and Presentation 24ft he Dimensional Attributes of Vascular Stents
ASTM F2083 – 12	Standard Specification for Total Knee Prosthesis
ASTM F2091 – 15	Standard Specification for Acetabular Prostheses
ASTM F2118 – 14	Test Method for Constant Amplitude of Force Controlled Fatigue Testing of Acrylic Bone Cement Materials
ASTM F2129 – 17b	Standard Test Method for Conducting Cyclic Potentiodynamic Polarization Measurements to Determine the Corrosion Susceptibility of Small Implant Devices
ASTM F2180 – 17	Standard Specification for Metallic Implantable Strands and Cables
ASTM F2183 – 02(2008)	Standard Test Method for Small Punch Testing of Ultra-High Molecular Weight Polyethylene Used in Surgical Implants
ASTM F2193 – 18	Standard Specifications and Test Methods for Components Used in the Surgical Fixation of the Spinal Skeletal System
ASTM F2267 – 04(2011)	Standard Test Method for Measuring Load Induced Subsidence of Intervertebral Body Fusion Device Under Static Axial Compression
ASTM F2345 – 03(2013)	Standard Test Methods for Determination of Static and Cyclic Fatigue Strength of Ceramic Modular Femoral Heads
ASTM F2346 – 05(2011)	Standard Test Methods for Static and Dynamic Characterization of Spinal Artificial Discs
ASTM F2394 – 07(2017)	Standard Guide for Measuring Securement of Balloon Expandable Stent Mounted on Delivery System
ASTM F2423 – 11(2016)	Standard Guide for Functional, Kinematic, and Wear Assessment of Total Disc Prostheses
ASTM F2477 – 07(2013)	Standard Test Methods for in vitro Pulsatile Durability Testing of Vascular Stents
ASTM F2502 – 17	Standard Specification and Test Methods for Bioabsorbable Plates and Screws for Internal Fixation Implants
ASTM F2514 – 08(2014)	Standard Guide for Finite Element Analysis (FEA) of Metallic Vascular Stents Subjected to Uniform Radial Loading

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18838-02-00

ASTM F2516 - 14	Standard Test Method for Tension Testing of Nickel-Titanium Superelastic Materials
ASTM F2528 – 06(2014)	Standard Test Methods for Enteral Feeding Devices with a Retention Balloon
ASTM F2580 – 13	Standard Test Method for Evaluation of Modular Connection of Proximally Fixed Femoral Hip Prosthesis
ASTM F2582 – 14	Standard Test Method for Impingement of Acetabular Prostheses
ASTM F2606 – 08(2014)	Standard Guide for Three-Point Bending of Balloon Expandable Vascular Stents and Stent Systems
ASTM F2624 – 12(2016)	Standard Test Method for Static, Dynamic, and Wear Assessment of Extra-Discal Single Level Spinal Constructs
ASTM F2665 – 09(2014)	Standard Specification for Total Ankle Replacement Prosthesis
ASTM F2694 – 16	Standard Practice for Functional and Wear Evaluation of Motion-Preserving Lumbar Total Facet Prostheses
ASTM F2706 – 17	Standard Test Methods for Occipital-Cervical and Occipital-Cervical-Thoracic Spinal Implant Constructs in a Vertebrectomy Model
ASTM F2722 – 15	Standard Test Method for Evaluating Mobile Bearing Knee Tibial Baseplate Rotational Stops
ASTM F2723 – 13a	Standard Test Method for Evaluating Mobile Bearing Knee Tibial Baseplate/Bearing Resistance to Dynamic Disassociation
ASTM F2724 – 08(2014)	Standard Test Method for Evaluating Mobile Bearing Knee Dislocation
ASTM F2743 – 11	Standard Guide for Coating Inspection and Acute Particulate Characterization of Coated Drug-Eluting Vascular Stent Systems
ASTM F2777 – 16	Standard Test Method for Evaluating Knee Bearing (Tibial Insert) Endurance and Deformation Under High Flexion
ASTM F2789 – 10(2015)	Standard Guide for Mechanical and Functional Characterization of Nucleus Devices
ASTM F2790 – 10(2014)	Standard Practice for Static and Dynamic Characterization of Motion Preserving Lumbar Total Facet Prostheses
ASTM F2791 - 15	Standard Guide for Assessment of Surface Texture of Non-Porous Biomaterials in Two Dimensions

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18838-02-00

ASTM F2887 – 17	Standard Specification for Total Elbow Prostheses
ASTM F2942 – 13	Standard Guide for in vitro Axial, Bending, and Torsional Durability Testing of Vascular Stents
ASTM F2952 – 14	Standard Guide for Determining the Mean Darcy Permeability Coefficient for a Porous Tissue Scaffold
ASTM F2979 – 14	Standard Guide for Characterization of Wear from the Articulating Surfaces in Retrieved Metal-on-Metal and other Hard-on-Hard Hip Prostheses
ASTM F2996 – 13	Standard Practice for Finite Element Analysis (FEA) of Non-Modular Metallic Orthopaedic Hip Femoral Stems
ASTM F3014 – 14	Standard Test Method for Penetration Testing of Needles Used in Surgical Sutures
ASTM F3018 – 17	Standard Guide for Assessment of Hard-on-Hard Articulation Total Hip Replacement and Hip Resurfacing Arthroplasty Devices
ASTM F3036 – 13	Standard Guide for Testing Absorbable Stents
ASTM F3044 – 14	Test Method for Evaluating the Potential for Galvanic Corrosion for Medical Implants
ASTM F3047M – 15	Standard Guide for High Demand Hip Simulator Wear Testing of Hard-on-Hard Articulations
ASTM F3067 – 14	Guide for Radial Loading of Balloon Expandable and Self Expanding Vascular Stents
ASTM F3087 – 15	Standard Specification for Acrylic Molding Resin for Medical Implant Applications
ASTM F3140 – 17	Standard Test Method for Cyclic Fatigue Testing of Metal Tibial Tray Components of Unicondylar Knee Joint Replacements
ASTM F3141 – 17a	Standard Guide for Total Knee Replacement Loading Profiles
ASTM F3161 – 16	Standard Test Method for Finite Element Analysis (FEA) of Metallic Orthopaedic Total Knee Femoral Components under Closing Conditions
ASTM F3172 – 15	Standard Guide for Design Verification Device Size and Sample Size Selection for Endovascular Devices

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18838-02-00

ASTM F3211 – 17	Standard Guide for Fatigue-to-Fracture (FtF) Methodology for Cardiovascular Medical Devices
ASTM G102 - 89(2015)e	Standard Practice for Calculation of Corrosion Rates and Related Information from Electrochemical Measurements
PI-3: 2017-01	Luxationsversuch 2 (LUX2)
PI-11 : 2014-11	Druckversuch statisch/dynamisch Pfanneninserts
PI-14 : 2015-12	Druckversuch statisch/dynamisch Hüftgelenkkugeln
PI-17 : 2017-02	Druckverteilung von Knieendoprothesen
PI-19 : 2010-02	Dauerschwingversuch Gleitnagel
PI-27 : 2014-11	Pen Injector 60 IU Stop
PI-28 : 2014-11	Pen Injector 300 IU Stop
PI-29 : 2014-11	Pen Injector Fluid Solvent Exposure
PI-30 : 2014-11	Pen Injector Dose accuracy different dose pattern
PI-31 : 2014-11	Pen Injector Drop Test Resistance with Increased Demands
PI-32 : 2014-11	Pen Injector Cap Removal Force Test
PI-33 : 2014-11	Pen Injector Needle Cover Interference
PI-35 : 2014-11	Pen Injector Dispense Force Test
PI-36 : 2014-11	Pen Injector Dialing torque to set a dose
PI-37 : 2014-11	Pen Injector Dial Stop Torque 0 I.U.
PI-38 : 2014-11	Pen Injector Dose number character height Dose Window Distortion
PI-39 : 2014-11	Pen Injector Dose accuracy after dial stop break torque
PI-40 : 2014-11	Pen Injector Disassembly Force Test
PI-41 : 2014-11	Pen Injector Dust Ingress
PI-52 : 2015-10	Expulsion test – spinal implants
PI-53 : 2010-11	Fatigue testing of stemmed femoral TKA components
PI-54 : 2010-11	Mechanical Test – VBR spinal implants

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18838-02-00

PI-55 : 2010-12	Femoral condyle – fatigue test
PI-57 : 2013-10	DIN EN 12006-3 : 2009-08 – Nichtaktive chirurgische Implantate – Besondere Anforderungen an Herz- und Gefäßimplantate – Teil 3: Blutgefäßstents und Hohlvenenfilter
PI-58 :2013-10	ISO 7206-8 – Endurance performance of stemmed femoral components with application of torsion
PI-60 : 2014-10	ISO 6474 (1994): Implants for surgery - Ceramic materials based on high purity alumina
PI-61 : 2014-10	Reverse Shoulder System Wear Test
PI-62 : 2014-10	Anatomic Shoulder System Wear Test
PI-63 : 2014-10	Total Ankle Replacement System Wear Test
PI-64 : 2016-04	Total hip joint prostheses - 3D Frictional torque
PI-65: 2016-02	Determination of Total Ankle Replacement Contact Pressure
PI-68: 2016-02	(WK52025) Standard Test Method for Metallic Bone Plates Used in Small Bone Fracture Fixation
PI-69: 2016-02	(WK28883) Standard Test Method for Environmental Fatigue Testing of Acetabular Devices for Total Hip Replacement
PI-70: 2016-02	(WK28214) Practice for Accelerated Fretting Corrosion Testing of Modular Head and Neck Taper Junctions Used in Total Hip Replacement
PI-71: 2016-02	(WK34814) Standard Guide for Collection and Evaluation of Metallic Products from Environmental Tests
PI-73: 2016-02	(WK51649) Standard Test Method for Fatigue Testing of Total Knee Femoral Components under Closing Conditions
PI-76: 2016-02	(WK45142) Standard Practice for Mechanical Characterization of Spinous Process Plates
PI-78: 2016-02	(ISO 14242-4) Implants for surgery - wear of total hip-joint prostheses - Part 4: Testing total hip joint prostheses under variations in surgical positioning

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18838-02-00

PI-79: 2016-07	(ISO 14243-5) Implants for surgery - Wear of total knee prostheses - Part 5: Durability performance of the patellofemoral joint - Loading and displacement parameters for testing machines and corresponding environmental conditions for test
PI-82: 2017-03	Determination of Screw Compression Force
PI-83: 2017-10	(WK33006) Standard Guide for Impingement Testing of Total Disc Prostheses
PI-84: 2018-04	(WK59162) Standard Test Method for Finite Element Analysis (FEA) of Metallic Orthopaedic Total Knee Tibial Components

Abkürzungen

ANSI/AAMI	American National Standards Institute/Association for the Advancement of Medical Instrumentation
ASTM	American Society for Testing and Materials
DIN	Deutsches Institut für Normung
EN	Europäische Norm
ISO	International Organization for Standardization
TS	Technical Specification
PI	Prüfanweisung der Endolab® Mechanical Engineering GmbH

¹ DIN EN ISO/IEC 17025 : 2005-08 Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien
Richtlinie

² 93/42/EWG des Rates vom 14. Juni 1993 über Medizinprodukte;

³ Zu den Übergangsfristen vergl. die Liste harmonisierter Normen auf der Homepage der EU.