

Liste zur Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunden D-PL-12127-01-00 nach DIN EN ISO/ IEC 17025:2018

Stand / Status : 19.06.2025

Gültig ab: 05.04.2024

Ausstellungsdatum: 30.05.2025

blau - flexibler Akkreditierungsbereich

List to Annex of the Partial-Akkreditierung Certificates D-PL-12127-01-01 acc. DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Valid from: 05.04.2024

Issue date: 30.05.2025

blue - flexible accreditation scope

Norm / Prüfvorschrift Standard / Test procedure	Titel der Norm / Prüfvorschrift Title of the standard/test specification	Kategorie Category	Anmerkung Note
EN 352-1:2002 EN 352-1:2020	Gehörschützer, Allgemeine Anforderungen Teil 1: Kapselgehörschützer	Gehörschutz (PSA)	
EN 352-2:2002 EN 352-2:2020	Gehörschützer, Allgemeine Anforderungen Teil 2: Gehörschutzstöpsel	Gehörschutz (PSA)	
EN 352-2:2020+A1:2024	Gehörschützer, Allgemeine Anforderungen Teil 2: Gehörschutzstöpsel	Gehörschutz (PSA)	
EN 352-3:2002 EN 352-3:2020	Gehörschützer - Allgemeine Anforderungen - Teil 3: An Kopfschutz und/oder Gesichtsschutzgeräten befestigte Kapselgehörschützer	Gehörschutz (PSA)	
EN 352-4:2001+A1:2005 EN 352-4:2020	Gehörschützer - Sicherheitstechnische Anforderungen - Teil 4: : Pegelabhängig dämmende Kapselgehörschützer	Gehörschutz (PSA)	
EN 352-5:2002 +A1:2005 EN 352-5:2020	Gehörschützer - Sicherheitstechnische Anforderungen - Teil 5: Kapselgehörschützer mit aktiver Geräuschkompensation	Gehörschutz (PSA)	
EN 352-6:2002 EN 352-6:2020	Gehörschützer - Sicherheitstechnische Anforderungen - Teil 6: Kapselgehörschützer mit sicherheitsrelevantem Audioinput	Gehörschutz (PSA)	
EN 352-6:2020+A1:2024	Gehörschützer - Sicherheitstechnische Anforderungen - Teil 6: Kapselgehörschützer mit sicherheitsrelevantem Audioinput	Gehörschutz (PSA)	

EN 352-7:2002 EN 352-7:2020	Gehörschützer - Sicherheitstechnische Anforderungen - Teil 7: Pegelabhängig dämmende Gehörschutzstöpsel	Gehörschutz (PSA)	
EN 352-8:2008 EN 352-8:2020	Gehörschützer - Sicherheitstechnische Anforderungen - Teil 8: Kapselgehörschützer mit Audiounterhaltungseingang	Gehörschutz (PSA)	
EN 352-8:2020+A1:2024	Gehörschützer - Sicherheitstechnische Anforderungen - Teil 8: Kapselgehörschützer mit Audiounterhaltungseingang	Gehörschutz (PSA)	
EN 352-9:2020	Gehörschützer - Sicherheitstechnische Anforderungen - Teil 9: Gehörschutzstöpsel mit sicherheitsrelevantem Audioinput	Gehörschutz (PSA)	
EN 352-9:2020+A1:2024	Gehörschützer - Sicherheitstechnische Anforderungen - Teil 9: Gehörschutzstöpsel mit sicherheitsrelevantem Audioinput	Gehörschutz (PSA)	
EN 352-10:2020	Gehörschützer - Sicherheitstechnische Anforderungen - Teil 10: Gehörschutzstöpsel mit Audiounterhaltungseingang	Gehörschutz (PSA)	
EN 352-10:2020+A1:2024	Gehörschützer - Sicherheitstechnische Anforderungen - Teil 10: Gehörschutzstöpsel mit Audiounterhaltungseingang	Gehörschutz (PSA)	
EN 13819-1:2002 EN 13819-1:2020	Gehörschützer - Prüfung - Teil 1: Physikalische Prüfverfahren	Gehörschutz (PSA)	
EN 13819-1:2020+A1:2024	Gehörschützer - Prüfung - Teil 1: Physikalische Prüfverfahren	Gehörschutz (PSA)	
EN 13819-2:2002 EN 13819-2:2020	Gehörschützer, Prüfung Teil 2: Akustische Prüfverfahren	Gehörschutz (PSA)	
EN 13819-3:2019	Gehörschützer, Prüfung Teil 2: Akustische Prüfverfahren	Gehörschutz (PSA)	
EN 13819-3:2019+A1:2024	Gehörschützer- Prüfung- Teil 3: Zusätzliche akustische Prüfverfahren	Gehörschutz (PSA)	
EN 50332-1:2013	Elektroakustische Geräte: Kopfhörer und Ohrhörerin Verbindung mit tragbaren Audiogeräten- Verfahren zur Messung des maximalen Schalldruckpegels und Angaben zu Grenzwerten- Teil 1: Allgemeines Verfahren für "Original-Geräte-Sets"	Kopfhörer und Ohrhörer	

EN 50332-2:2013	Elektroakustische Geräte: Kopfhörer und Ohrhörer in Verbindung mit tragbaren Audiogeräten - Verfahren zur Messung des maximalen Schalldruckpegels und Angaben zu Grenzwerten– Teil 2: Anpassung von Geräten und Kopfhörern, wenn eine der beiden oder beide Komponenten getrennt angeboten werden	Kopfhörer und Ohrhörer	
EN 50332-3:2017	Elektroakustische Geräte: Kopfhörer und Ohrhörer in Verbindung mit tragbaren Audiogeräten - Verfahren zur Messung des maximalen Schalldruckpegels - Teil 3: Messverfahren für Schalldosis-Management	Kopfhörer und Ohrhörer	
EN 397:2012+ A1:2012	Industrieschutzhelme	Kopfschutz (PSA)	
<a href="#">EN 397:2025</a>	<a href="#">Industrieschutzhelme</a>	<a href="#">Kopfschutz (PSA)</a>	
EN 443:2008	Feuerwehrlhelme für die Brandbekämpfung in Gebäuden und anderen baulichen Anlagen	Kopfschutz (PSA)	
EN 812:2012	Industrie-Anstoßkappen	Kopfschutz (PSA)	
EN 966:2012+A1:2012	Luftsporthelme	Kopfschutz (PSA)	
EN 1077:2007	Helme für alpine Skiläufer und für Snowboarder	Kopfschutz (PSA)	
EN 1078:2012+A1:2012	Helme für Radfahrer und für Benutzer von Skateboards und Rollschuhen	Kopfschutz (PSA)	
<a href="#">prEN 1078:2023</a>	<a href="#">Helme für Radfahrer und für Benutzer von Skateboards und Rollschuhen</a>	<a href="#">Kopfschutz (PSA)</a>	
NTA 8776:2016-12	Helmets for S-EPAC riders (NEN Prüfvorschrift für Fahrradhelme)	Kopfschutz (PSA)	
EN 1385:2012	Helme für den Kanu- und Wildwassersport	Kopfschutz (PSA)	
EN ISO 10256:2003	Kopf- und Gesichtsschutz zur Benutzung beim Eishockey	Kopfschutz (PSA)	ersetzt durch EN ISO 10256:2024 (Normteile -1 bis -4)

EN 12492:2012	Bergsteigerausrüstung - Bergsteigerhelme - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	Kopfschutz (PSA)	
prEN 12492:2024	Bergsteigerausrüstung - Bergsteigerhelme - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	Kopfschutz (PSA)	
EN 13277-1:2000	Schutzausrüstung für den Kampfsport – Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren	Kopfschutz (PSA)	
EN 13277-4:2001+A1:2007	Schutzausrüstung für den Kampfsport Teil 4: Zusätzliche Anforderungen und Prüfverfahren für Kopfschützer	Kopfschutz (PSA)	
EN 13484:2012	Helme für Benutzer von Rodelschlitten	Kopfschutz (PSA)	
EN 13781:2012	Schutzhelme für Fahrer und Mitfahrer von Schneemobilen und Bobs	Kopfschutz (PSA)	
EN 14052:2012+A1:2012	Hochleistungs-Industrieschutzhelme	Kopfschutz (PSA)	Ausgenommen: 5.3.3 Strahlungswärme
EN 50365:2002 prEN 50365:2020	Elektrisch isolierende Helme für Arbeiten an Niederspannungsanlagen	Kopfschutz (PSA)	
EN 50365:2023	Elektrisch isolierende Helme für Arbeiten an Niederspannungsanlagen	Kopfschutz (PSA)	
EN 388:2016+A1:2018	Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken	Schutzhandschuhe (PSA)	
EN 420:2003+A1:2009	Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren	Schutzhandschuhe (PSA)	zurückgezogen
EN ISO 21420:2020 nicht harmonisiert	Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren	Schutzhandschuhe (PSA)	ersetzt durch EN ISO 21410:2020+A1:2024
EN ISO 21420:2020+A:2024 nicht harmonisiert	Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren	Schutzhandschuhe (PSA)	ersetzt EN ISO 21410:2020
EN 16350:2014	Schutzhandschuhe - Elektrostatische Eigenschaften	Schutzhandschuhe (PSA)	
EN 407:2004	Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)	Schutzhandschuhe (PSA)	zurückgezogen

EN 407:2020 nicht harmonisiert	Schutzhandschuhe und andere Handschutzausrüstung gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)	Schutzhandschuhe (PSA)	ersetzt EN 407:2004
EN 12477:2001+ A1:2005	Schutzhandschuhe für Schweißer	Schutzhandschuhe (PSA)	
<a href="#">prEN 12477:2021</a>	<a href="#">Schutzhandschuhe für Schweißer</a>	<a href="#">Schutzhandschuhe (PSA)</a>	
EN 659:2003+A1:2008	Feuerwehrschtzhandschuhe	Schutzhandschuhe (PSA)	
<a href="#">prEN 659:2021</a>	<a href="#">Feuerwehrschtzhandschuhe</a>	<a href="#">Schutzhandschuhe (PSA)</a>	
EN 511:2006	Schutzhandschuhe gegen Kälte	Schutzhandschuhe (PSA)	
EN 1082-1:1996	Handschuhe und Armschützer zum Schutz gegen Schnitt- und Stichverletzungen durch Handmesser Teil 1: Metallringgeflechthandschuhe und Armschützer	Schutzhandschuhe (PSA)	
EN 1082-2:2000	Handschuhe und Armschützer zum Schutz gegen Schnitt- und Stichverletzungen durch Handmesser Teil 2: Handschuhe und Armschützer aus Werkstoffen ohne Metallringgeflecht	Schutzhandschuhe (PSA)	
EN 14328:2005	Schutzkleidung - Handschuhe und Armschützer zum Schutz gegen Schnittverletzungen durch angetriebene Messer - Anforderungen und Prüfverfahren	Schutzhandschuhe (PSA)	
EN ISO 374-1:2016	Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken	Schutzhandschuhe (PSA)	
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 nicht harmonisiert	Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil1: Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken	Schutzhandschuhe (PSA)	bereits vorhanden <a href="#">prEN ISO 374-1:2022</a>
EN 13277-1:2000	Schutzausrüstung für den Kampfsport - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren	Schutzhandschuhe (PSA)	

EN 13277-2:2000	Schutzausrüstung für den Kampfsport Teil 2: Zusätzliche Anforderungen und Prüfverfahren für Spannschützer, Schienbeinschützer und Unterarmschützer	Schutzhandschuhe (PSA)	
EN 13277-7:2009	Schutzausrüstung für den Kampfsport - Teil 7: Zusätzliche Anforderungen und Prüfverfahren für Hand- und Fußschützer	Schutzhandschuhe (PSA)	
EN 13546:2002+A1:2007	Schutzkleidung - Hand-, Arm-, Brustkorb-, Unterleibs-, Bein-, Fuß- und Genitalschützer für Feldhockey-Torwarte und Schienbeinschützer für Feldhockey-Spieler – Anforderungen und Prüfverfahren	Schutzhandschuhe (PSA)	
EN 13567:2002+A1:2007	Schutzkleidung - Hand-, Arm-, Brustkorb-, Unterleibs-, Bein-, Genital- und Gesichtsschützer für Fechter – Anforderungen und Prüfverfahren	Schutzhandschuhe (PSA)	
EN 16027:2011	Schutzkleidung – Handschuhe mit Schutzwirkung für Fußballtorwarte	Schutzhandschuhe (PSA)	
EN ISO 13688:2013	Schutzkleidung – Allgemeine Anforderungen	Schutzkleidung (PSA)	ersetzt durch EN ISO 13688:2013+A1:2021
<a href="#">EN ISO 13688:2013+A1:2021</a>	<a href="#">Schutzkleidung – Allgemeine Anforderungen</a>	<a href="#">Schutzkleidung (PSA)</a>	<a href="#">ersetzt EN ISO 13688:2013</a>
EN 342:2017	Schutzkleidung – Kleidungssysteme und Kleidungsstücke zum Schutz gegen Kälte	Schutzkleidung (PSA)	
EN 343:2019 EN 343:2003+A1:2007	Schutzkleidung - Schutz gegen Regen	Schutzkleidung (PSA)	
EN 469:2020	Schutzkleidung für die Feuerwehr - Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für Tätigkeiten der Feuerwehr	Schutzkleidung (PSA)	
EN 510:2019	Festlegungen für Schutzkleidungen für Bereiche, in denen ein Risiko des Verfangens in beweglichen Teilen besteht	Schutzkleidung (PSA)	

EN 1149-5:2018	Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 5: Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen	Schutzkleidung (PSA)	
EN 1150: 1999	Warnkleidung für den nicht professionellen Gebrauch Prüfverfahren und Anforderungen	Schutzkleidung (PSA)	Norm zurückgezogen, ersetzt durch EN 17353:2020 Schutzkleidung - Ausstattung zur erhöhten Sichtbarkeit für mittlere Risikosituationen - Prüfverfahren und Anforderungen
EN 13061:2009	Schutzkleidung- Schienbeinschützer für Fußballspieler- Anforderungen und Prüfverfahren	Schutzkleidung (PSA)	
EN 13356:2001	Warn-Zubehör für den nichtprofessionellen Bereich- Prüfverfahren und Anforderungen	Schutzkleidung (PSA)	Norm zurückgezogen, ersetzt durch EN 17353:2020 Schutzkleidung - Ausstattung zur erhöhten Sichtbarkeit für mittlere Risikosituationen - Prüfverfahren und Anforderungen
EN 1486:2007	Schutzkleidung für die Feuerwehr - Prüfverfahren und Anforderungen für reflektierende Kleidung für die spezielle Brandbekämpfung	Schutzkleidung (PSA)	
EN ISO 11611:2015	Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren	Schutzkleidung (PSA)	
EN ISO 11612:2015	Schutzkleidung – Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen - Mindestanforderungen	Schutzkleidung (PSA)	
EN ISO 14116:2015	Schutzkleidung – Schutz gegen Flammen – Materialien, Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammenausbreitung	Schutzkleidung (PSA)	
EN ISO 13998:2003	Schürzen, Hosen und Westen zum Schutz gegen Schnitte und Stiche durch Handmesser	Schutzkleidung (PSA)	
EN 14058:2017	Schutzkleidung - Kleidungsstücke zum Schutz gegen kühle Umgebungen	Schutzkleidung (PSA)	ersetzt durch EN 14258:2017+A1:2023

EN 14058:2017+A1:2023	Schutzkleidung - Kleidungsstücke zum Schutz gegen kühle Umgebungen	Schutzkleidung (PSA)	ersetzt EN 14058:2017
EN ISO 14877:2002	Schutzkleidung für Strahlarbeiten mit körnigen Strahlmitteln	Schutzkleidung (PSA)	
EN ISO 20471:2013 + A1:2016	Hochsichtbare Warnkleidung – Prüfverfahren und Anforderungen	Schutzkleidung (PSA)	
EN14404:2004+A1:2010	Persönliche Schutzausrüstung- Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung	Knieschutz (PSA)	ersetzt durch neue Normreihe EN 14404:2024
prEN 14404-1:2019	Persönliche Schutzausrüstung – Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung – Teil 1: Prüfverfahren	Knieschutz (PSA)	
EN 14404-1:2024	Persönliche Schutzausrüstung – Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung – Teil 1: Prüfverfahren	Knieschutz (PSA)	
prEN 14404-2:2019	Persönliche Schutzausrüstung – Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung – Teil 2: Anforderungen an tragbare Knieschützer (Typ 1)	Knieschutz (PSA)	
EN 14404-2:2024	Persönliche Schutzausrüstung – Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung – Teil 2: Anforderungen an tragbare Knieschützer (Typ 1)	Knieschutz (PSA)	
prEN 14404-3:2019	Persönliche Schutzausrüstung – Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung – Teil 3: Anforderungen an die Kombination von Kniepolstern und Bekleidung (Typ 2)	Knieschutz (PSA)	
EN 14404-3:2024	Persönliche Schutzausrüstung – Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung – Teil 3: Anforderungen an die Kombination von Kniepolstern und Bekleidung (Typ 2)	Knieschutz (PSA)	
prEN 14404-4:2019	Persönliche Schutzausrüstung – Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung – Teil 4: Anforderungen für die Kombination von interoperablen Kniepolstern und Bekleidung (Typ 2)	Knieschutz (PSA)	

EN 14404-4:2024	Persönliche Schutzausrüstung – Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung – Teil 4: Anforderungen für die Kombination von interoperablen Kniepolstern und Bekleidung (Typ 2)	Knieschutz (PSA)	
prEN 14404-5:2019	Persönliche Schutzausrüstung – Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung – Teil 5: Anforderungen an Kniematten (Typ 3)	Knieschutz (PSA)	
EN 14404-5:2024	Persönliche Schutzausrüstung – Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung – Teil 5: Anforderungen an Kniematten (Typ 3)	Knieschutz (PSA)	
prEN 14404-6:2019	Persönliche Schutzausrüstung – Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung – Teil 6: Anforderungen an Knieschutz-Systeme (Typ 4)	Knieschutz (PSA)	
EN 14404-6:2024	Persönliche Schutzausrüstung – Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung – Teil 6: Anforderungen an Knieschutz-Systeme (Typ 4)	Knieschutz (PSA)	
ANSI/ASA S12.6-2016	Methods for Measuring the Real-Ear Attenuation of Hearing Protectors	Gehörschutz (PSA)	Reaffirmed 2020
ANSI S3.19-1974	Method for the Measurement of Rea-Ear Protection of Hearing Protectors and Physical Attenuation of Earmuffs	Gehörschutz (PSA)	
ANSI/ASA S12.42-2010	Methods for the Measurement of Insertion Loss of Hearing Protection Devices in Continuous or Impulsive Noise Using Microphone-in-Real-Ear or Acoustic Test Fixture Procedures	Gehörschutz (PSA)	Reaffirmed 2024
ANSI/ISEA Z89.1-2014	American National Standard for Industrial Head Protection	Kopfschutz (PSA)	Reaffirmed 2019
CSA Z94.2-14	Hearing Protection Devices – Performance, Selection, Care and Use	Gehörschutz (PSA)	Reaffirmed 2024
CSA Z94.1-15	Industrial protective headwear – Performance, selection, care and use	Kopfschutz (PSA)	Reaffirmed 2024
AS/NZS 1270:2002	Acoustics – Hearing protectors	Gehörschutz (PSA)	
AS/NZS 1801: 1997	Occupational protective helmets	Kopfschutz (PSA)	Nur: Type 1 helmets

AS/NZS 1801: 2024	Occupational protective helmets	Kopfschutz (PSA)	Nur: Type 1 helmets
Feb 11	Technische Richtlinie (TR) für ein modular aufgebautes System - Schutzhelm, Hör-/Sprechgarnitur, Atemschutzmaske	Polizeirichtlinie	
Mai 10	Technische Richtlinie (TR) Gesamtsystem „Ballistischer Helm“	Polizeirichtlinie	Nur die Prüfungen gem. EN 397
Juli 2010 Nr. 2.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.4, 3.2 und 3.3	Technische Richtlinie (TR) Gehörschützer für das Schießen, Stand: September 2009, Revision: Juli 2010	Polizeirichtlinie	