

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

Stand / Status : 05.03.2025

Gültig ab: 05.04.2024

Ausstellungsdatum: 05.04.2024

blau - flexibler Akkreditierungsbereich

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

Valid from: 05.04.2024

Issue date: 05.04.2024

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 Ohrhörer in 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)	
prEN 397:2022	Industrieschutzhelme	Kopfschutz (PSA)	
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)	
prEN 1078:2023	Helme für Radfahrer und für Benutzer von Skateboards und Rollschuhen	Kopfschutz (PSA)	

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)	
EN 12492:2012	Bergsteigerausrüstung - Bergsteigerhelme - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	Kopfschutz (PSA)	
<a href="#">prEN 12492:2024</a>	<a href="#">Bergsteigerausrüstung - Bergsteigerhelme - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren</a>	<a href="#">Kopfschutz (PSA)</a>	
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 Ausgenommen: 5.3.3 Strahlungswärme	Kopfschutz (PSA)	
EN 50365:2002 prEN 50365:2020	Elektrisch isolierende Helme für Arbeiten an Niederspannungsanlagen	Kopfschutz (PSA)	
<a href="#">EN 50365:2023</a>	<a href="#">Elektrisch isolierende Helme für Arbeiten an Niederspannungsanlagen</a>	<a href="#">Kopfschutz (PSA)</a>	
EN 388:2016+A1:2018	Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken	Schutzhandschuhe (PSA)	
EN 420:2003+A1:2009	Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren	Schutzhandschuhe (PSA)	
EN ISO 21420:2020 nicht harmonisiert	Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren	Schutzhandschuhe (PSA)	

EN 16350:2014	Schutzhandschuhe - Elektrostatische Eigenschaften	Schutzhandschuhe (PSA)	
EN 407:2004	Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)	Schutzhandschuhe (PSA)	
EN 407:2020 nicht harmonisiert	Schutzhandschuhe und andere Handschutzausrüstung gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)	Schutzhandschuhe (PSA)	
EN 12477:2001+ A1:2005	Schutzhandschuhe für Schweißer	Schutzhandschuhe (PSA)	
EN 659:2003+A1:2008	Feuerwehrschtzhandschuhe	Schutzhandschuhe (PSA)	
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)	

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)	
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)	

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
prEN 14404-1:2019	Persönliche Schutzausrüstung – Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung – Teil 1: Prüfverfahren	Knieschutz (PSA)	
EN 14404-1:2024	<a href="#">Persönliche Schutzausrüstung – Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung – Teil 1: Prüfverfahren</a>	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	<a href="#">Persönliche Schutzausrüstung – Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung – Teil 2: Anforderungen an tragbare Knieschützer (Typ 1)</a>	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	<a href="#">Persönliche Schutzausrüstung – Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung – Teil 3: Anforderungen an die Kombination von Kniepolstern und Bekleidung (Typ 2)</a>	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	<a href="#">Persönliche Schutzausrüstung – Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung – Teil 4: Anforderungen für die Kombination von interoperablen Kniepolstern und Bekleidung (Typ 2)</a>	Knieschutz (PSA)	
prEN 14404-5:2019	Persönliche Schutzausrüstung – Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung – Teil 5: Anforderungen an Kniamatten (Typ 3)	Knieschutz (PSA)	



EN 14404-5:2024	Persönliche Schutzausrüstung – Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung – Teil 5: Anforderungen an Knienmatten (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 14404-6:2020	Persönliche Schutzausrüstung – Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung – Teil 6: Anforderungen an Knieschutz-Systeme (Typ 4)	Knieschutz (PSA)	
ANSI/ASA S12.6-2008	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/NZS1801: 1997	Occupational protective helmets	Kopfschutz (PSA)	Nur: Type 1 helmets
AS/NZS1801: 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



## Flexible Akkreditierung / *Flexible Accreditation*

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	
----------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	--