

Flexibler Akkreditierungsbereich der DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle Fachbereich Persönliche Schutzausrüstungen Der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung e. V. (DGUV) Zwengenberger Straße 68, 42781 Haan	FB-01.05 Seite 1 von 5 geprüft: Mue
Ausgabestand: 22.07.2024	

Prüfungen in den Bereichen: **Persönliche Schutzausrüstungen / Bauprodukte**

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Im Folgenden listet das Prüflaboratorium eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich:

Prüfverfahren im Bereich Persönlicher Schutzausrüstungen: Fachbereich/Produkte	Norm/ Hausverfahren	Norm/ Hausverfahren/ Ausgabestand	Bemerkungen:
Gesichtsschutz	DIN EN 168	DIN EN 168:2002-04	
	DIN EN 175	DIN EN 175:1997-08	
	DIN EN 1731	DIN EN 1731:2007-02	
	DIN EN 14458	DIN EN 14458:2018-10 DIN EN 14458/A1:2019-11 - Entwurf	
	DIN 58214	DIN 58214:1997-12	
	GS-ET-29	GS-ET-29:2019-06	
Kopfschutz	DIN EN 397	DIN EN 397:2013-04 prEN 397:2022-10	
	DIN EN 443	DIN EN 443:2008-06	
	DIN EN 812	DIN EN 812:2012-04	
	DIN EN 960	DIN EN 960:2006-09	
	DIN EN 12492	DIN EN 12492:2012-04 DIN EN 12492:2024-06 - Entwurf	
	DIN EN 13087-1	DIN EN 13087-1:2000-06 DIN EN 13087-1/A1:2002-06	
	DIN EN 13087-2	DIN EN 13087-2:2012-04	
	DIN EN 13087-3	DIN EN 13087-3:2000-06 DIN EN 13087-3/A1:2002-06	
	DIN EN 13087-4	DIN EN 13087-4:2012-04	
	DIN EN 13087-5	DIN EN 13087-5:2012-04	
	DIN EN 13087-6	DIN EN 13087-6:2012-06	
	DIN EN 13087-7	DIN EN 13087-7:2000-09 DIN EN 13087-7/A1:2002-06	
	DIN EN 13087-8	DIN EN 13087-8:2005-04	
	DIN EN 13087-10	DIN EN 13087-10:2012-04	
	DIN EN 14052	DIN EN 14052:2013-04	
	DIN EN 50365	DIN EN 50365:2024-07	
	PG-04-01	PG-04-01:2011	
	DIN EN 16471	DIN EN 16471:2015-03	
DIN EN 16473	DIN EN 16473:2015-03		
Schutzkleidung, außer gegen Stich & Schnitt	DIN EN ISO 13688	DIN EN ISO 13688:2022-04	
	DIN EN 343	DIN EN 343:2019-06	
	DIN EN 469	DIN EN 469:2020-12	

Dieses Schreiben wurde maschinell erzeugt und zum Ausgabestand ohne Unterschrift gültig!

Flexibler Akkreditierungsbereich der DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle Fachbereich Persönliche Schutzausrüstungen Der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung e. V. (DGUV) Zwengenberger Straße 68, 42781 Haan	FB-01.05 Seite 2 von 5 geprüft: Mue
Ausgabestand: 22.07.2024	

Prüfverfahren im Bereich Persönlicher Schutzausrüstungen: Fachbereich/Produkte	Norm/ Hausverfahren	Norm/ Hausverfahren/ Ausgabestand	Bemerkungen:
	DIN EN ISO 20471	DIN EN ISO 20471:2017-03	
	DIN EN 510	DIN EN 510:2020-02	
	DIN EN 1149-5	DIN EN 1149-5:2018-11	
	DIN EN 17353	DIN EN 17353:2020-11	
	DIN EN 1486	DIN EN 1486:2008-04	
	DIN EN 1621-1	DIN EN 1621-1:2013-03	
	DIN EN 1621-2	DIN EN 1621-2:2014-05	
	DIN EN 1621-3	DIN EN 1621-3:2019-03	
	DIN EN ISO 11611	DIN EN ISO 11611:2015-11 prEN ISO 11611:2022-09	
	DIN EN ISO 11612	DIN EN ISO 11612:2015-11 DIN EN ISO 11612:2023-09 - Entwurf	
	DIN EN 13034	DIN EN 13034:2009-08	
	DIN EN 14360	DIN EN 14360:2004-09	
	DIN EN 17092-1	DIN EN 17092-1:2020-05	
	DIN EN 13911	DIN EN 13911:2017-11 DIN EN 13911:2024-03 - Entwurf	
	DIN EN 14021	DIN EN 14021:2004-03	
	DIN EN 14058	DIN EN 14058:2023-07	
	DIN EN ISO 14116	DIN EN ISO 14116:2015-11 DIN EN ISO 14116:2023-09 - Entwurf	
	DIN EN 14120	DIN EN 14120:2007-09	
	DIN EN 14126	DIN EN 14126:2004-01 DIN EN 14126/A1:2005-02	
	DIN EN 14605	DIN EN 14605:2009-08	
	DIN EN ISO 14877	DIN EN ISO 14877:2003-01	
	DIN EN ISO 15384	DIN EN ISO 15384:2022-04	
	DIN EN 16689	DIN EN 16689:2017-06	
	DIN EN IEC 61482-1-1	DIN EN IEC 61482-1-1:2020-08	
	DIN EN 61482-1-2	DIN EN 61482-1-2:2015-08	
Hand- und Armschutz, außer gegen Stich & Schnitt	DIN EN 374-1	DIN EN 374-1:2018-10 DIN EN ISO 374-1:2022-11 - Entwurf	
	DIN EN ISO 374-2	DIN EN ISO 374-2:2020-04	
	DIN EN ISO 374-4	DIN EN ISO 374-4:2020-04	
	DIN EN ISO 374-5	DIN EN ISO 374-5:2017-03 DIN EN ISO 374-5:2022-11 - Entwurf	
	DIN EN 388	DIN EN 388:2019-03	
	DIN EN 407	DIN EN 407:2020-06 DIN EN 407/A1:2022-02 - Entwurf	
	DIN EN ISO 21420	DIN EN ISO 21420:2020-06 prEN ISO 21420/A1:2021-11	

Flexibler Akkreditierungsbereich der DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle Fachbereich Persönliche Schutzausrüstungen Der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung e. V. (DGUV) Zwengenberger Straße 68, 42781 Haan	FB-01.05 Seite 3 von 5 geprüft: Mue
Ausgabestand: 22.07.2024	

Prüfverfahren im Bereich Persönlicher Schutzausrüstungen: Fachbereich/Produkte	Norm/ Hausverfahren	Norm/ Hausverfahren/ Ausgabestand	Bemerkungen:
	DIN EN 659	DIN EN 659:2008-06 prEN 659:2021-08	
	DIN EN 12477	DIN EN 12477:2005-09 prEN 12477:2021-05	
	DIN EN 13594	DIN EN 13594:2016-01	
	DIN EN 16350	DIN EN 16350:2014-07	
Allgemeine und gewerbliche PSA gegen Absturz	DIN EN 353-1	DIN EN 353-1:2018-03	
	DIN EN 353-2	DIN EN 353-2:2002-09 prEN 353-2:2021-10	
	DIN EN 354	DIN EN 354:2010-11	
	DIN EN 355	DIN EN 355:2002-09	
	DIN EN 358	DIN EN 358:2019-02	
	DIN EN 360	DIN EN 360:2024-04	
	DIN EN 361	DIN EN 361:2002-09	
	DIN EN 362	DIN EN 362:2008-09	
	DIN EN 364	DIN EN 364:1993-02	
	DIN EN 795	DIN EN 795:2012-10 prEN 795:2022-12	
	DIN EN 813	DIN EN 813:2024-05	
	DIN EN 1496	DIN EN 1496:2017-03	
	DIN EN 1497	DIN EN 1497:2007-10	
	DIN EN 1498	DIN EN 1498:2007-01	
	DIN CEN/TS 16415	DIN CEN/TS 16415:2017-11	
	DIN EN 1891	DIN EN 1891:1998-06	
DIN EN 12841	DIN EN 12841:2024-04		
DIN 19427	DIN 19427:2017-04		
Bergsteigerausrüstung	DIN EN 12275	DIN EN 12275:2013-06	
	DIN EN 12277	DIN EN 12277:2019-03	
	DIN EN 564	DIN EN 564:2023-07	
	DIN EN 565	DIN EN 565:2017-10	
	DIN EN 566	DIN EN 566:2017-05	
	DIN EN 567	DIN EN 567:2013-06	
	DIN EN 15151-1	DIN EN 15151-1:2012-10	
	DIN EN 15151-2	DIN EN 15151-2:2012-10	
	DIN EN 12278	DIN EN 12278:2007-08	
DIN EN 892	DIN EN 892:2023-07		
Abseilgeräte	DIN EN 341	DIN EN 341:2011-09	
Fuß- und Beinschutzausrüstungen	DIN EN 14404	DIN EN 14404:2010-05	
		prEN 14404-1:2019-04	
		prEN 14404-2:2019-04	
		prEN 14404-3:2019-04	
		prEN 14404-4:2019-04	
		prEN 14404-5:2019-04	
		prEN 14404-6:2019-04	

Dieses Schreiben wurde maschinell erzeugt und zum Ausgabestand ohne Unterschrift gültig!

Flexibler Akkreditierungsbereich der DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle Fachbereich Persönliche Schutzausrüstungen Der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung e. V. (DGUV) Zwengenberger Straße 68, 42781 Haan	FB-01.05 Seite 4 von 5 geprüft: Mue
Ausgabestand: 22.07.2024	

Prüfverfahren im Bereich Persönlicher Schutzausrüstungen: Fachbereich/Produkte	Norm/ Hausverfahren	Norm/ Hausverfahren/ Ausgabestand	Bemerkungen:
	DIN EN ISO 22568-1	DIN EN ISO 22568-1:2021-03	
	DIN EN ISO 22568-2	DIN EN ISO 22568-2:2020-01	
	DIN EN ISO 22568-3	DIN EN ISO 22568-3:2020-01	
	DIN EN ISO 22568-4	DIN EN ISO 22568-4:2022-03	
PSA gegen Ertrinken	DIN EN 1809	DIN EN 1809:2016-09	
	DIN EN ISO 12401	DIN EN ISO 12401:2010-01	
	DIN EN ISO 12402-2	DIN EN ISO 12402-2:2021-04	
	DIN EN ISO 12402-3	DIN EN ISO 12402-3:2021-04	
	DIN EN ISO 12402-4	DIN EN ISO 12402-4:2021-04	
	DIN EN ISO 12402-5	DIN EN ISO 12402-5:2021-04	
	DIN EN ISO 12402-6	DIN EN ISO 12402-6:2021-04	
	DIN EN ISO 12402-7	DIN EN ISO 12402-7:2021-04	
	DIN EN ISO 12402-8	DIN EN ISO 12402-8:2021-04	
	DIN EN ISO 12402-9	DIN EN ISO 12402-9:2021-04	
	DIN EN ISO 12402-10	DIN EN ISO 12402-10:2021-04	
	DIN EN 12628	DIN EN 12628:1999-10	
	DIN EN 13138-1	DIN EN 13138-1:2022-03	
	DIN EN 14225-1	DIN EN 14225-1:2018-03	
	DIN EN 14225-2	DIN EN 14225-2:2018-03	
DIN EN ISO 15027-1	DIN EN ISO 15027-1:2013-03 DIN EN ISO 15027-1:2023-06 - Entwurf		
DIN EN ISO 15027-2	DIN EN ISO 15027-2:2013-03 DIN EN ISO 15027-2:2023-06 - Entwurf		
DIN EN ISO 15027-3	DIN EN ISO 15027-3:2013-03 DIN EN ISO 15027-3:2023-06 - Entwurf		
Schutznetze	DIN EN 1263-1	DIN EN 1263-1:2015-03	
	DIN EN ISO 1806	DIN EN ISO 1806:2003	
	DIN EN ISO 2307	DIN EN ISO 2307:2019-12	
Temporäre Seitenschutzsysteme	DIN EN 13374	DIN EN 13374:2019-06 DIN EN 13374:2022-02 - Entwurf	

Flexibler Akkreditierungsbereich der DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle Fachbereich Persönliche Schutzausrüstungen Der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung e. V. (DGUV) Zwengenberger Straße 68, 42781 Haan	FB-01.05 Seite 5 von 5 geprüft: Mue
Ausgabestand: 22.07.2024	

Prüfverfahren im Bereich Bauprodukte: Fachbereich/Produkte	Norm/ Hausverfahren	Norm/ Hausverfahren/ Ausgabestand	Bemerkungen:
Bauprodukte	DIN EN 517	DIN EN 517:2006	