

Wir, der Hersteller: SPEQ GmbH, Tannbachstraße 10, 73635 Steinenberg, Deutschland, erklären, in Eigenverantwortung, dass die unten genannten Produkte übereinstimmen, mit den in der Tabelle aufgeführten EG-Richtlinien und Verordnungen und den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der EG.

Produktkategorie	Produkt	Modell	Kenn-Nr. Zertifizierungssstelle	Normenbezeichnungen	Zertifikat
Sportgeräte	Vibrationsboard	SP-V 005-3	0123*	2009/125/EG, 1275/2008/EG 2014/30/EU 2011/65/EU 2014/35/EU EN 62233:2008 EN 60335-2-32:2003 + A1:2008 + EN 60335-1:2012 + A11:2014 + EN 55014-1:2006/A2:2011 EN 55014-1:2017 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2013 EN 61000-3-3:2014 EN 62321-1:2013 EN 62321-2:2014 EN 62321-3-1:2014 EN 62321-4:2014 EN 62321-5:2014 EN 62321-6:2015 EN 62321-7-1:2015 EN 62321-7-2:2017 EN ISO 20957-1 :2013 EN 1032:2009 EN 62479:2010 EN 60335-1:2012 + A11:2014 + EN 60335-2-32:2003 + A1:2008 + A2:2015 and EN 62233:2008 ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)	Z1A 061994 0071
	Vibrationsboard	SP-V 005-4	0123*	2014/53/EU 2011/65/EU 2009/125/EG 1275/2008/EG amended by 801/2013/EG EN ISO 20957-1 :2013 EN 60335-1:2012 /A13:2017 EN 60335-2-32:2003 / A2:2015 EN 62233:2008 AFPS GS 2014:01 DIN 32935:2018	Z1A 0619940092
	Vibrationsboard	SP-V 006-1	0123*	2014/53/EU 2011/65/EU 2009/125/EG 1275/2008/EG amended by 801/2013/EG EN ISO 20957-1 :2013 EN 1032:2009 EN 60335-1:2012 /A13:2017 EN 60335-2-32:2003 / A2:2015 EN 62233:2008 EN 55014-1:2006/A2:2011 EN 55014-1:2017 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2013 EN 61000-3-3:2014 EN 62321-1:2013 EN 62321-2:2014 EN 62321-3-1:2014 EN 62321-4:2014 EN 62321-5:2014 EN 62321-6:2015 EN 62321-7-1:2015 EN 62321-7-2:2017	Z1A 0619940088

* 0123: TÜV SÜD Product Service GmbH | Daimlerstraße 11 | 85748 Garching | Germany

Unterzeichnet für und im Namen von: SPEQ GmbH, Tannbachstr. 10,D-73635 Steinenberg



Daniela Schwab
Purchase Project Manager
SPEQ GmbH
Tannbachstr. 10 · 73635 Steinenberg / Germany
Tel. : +49 (0)7183-30 77 79-9
Fax : +49 (0)7183-30 77 79-79

Wir, der Hersteller: SPEQ GmbH, Tannbachstraße 10, 73635 Steinenberg, Deutschland, erklären, in Eigenverantwortung, dass die unten genannten Produkte übereinstimmen, mit den in der Tabelle aufgeführten EG-Richtlinien und Verordnungen und den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der EG.

Produktkategorie	Produkt	Modell	Kenn-Nr. Zertifizierungss-telle	Größe	PSA Verordnung	Normenbezeichnungen	Zertifikat	Baumusterprüfbescheinigung
Persönliche Schutzausrüstung	Fahrradhelm Kinder und Erwachsene mit Rücklicht	SP-107	0197*	Unisize 49-54 cm S/M 54-59 cm L/XL 59-64 cm	2016/425/EU	EN 1078: 2012 +A1 EN 60598-1:2015 und EN 60598-2-4:1997 EN 62471: 2008 und 62778:2012 EN 55015:2013 und EN 61547: 2009	S 60132423 0001	BP 60134498 0001
	Cityhelm	SP-80.2	0197*	S/M 54-58cm M/L 58-61cm	RL 89/686/EWG	EN 1078:2012+A1:2012	S 60113413 0001	BP 60115976 0001
	Profihelm	SP-84	0197*	56-59 cm und 59-61 cm	2016/425/EU	EN 1078: 2012 + A1:2012	S 60135467 0001	BP 60135473 0001
	Reithelm	MS-06	0197*	S (53-55 cm) und M (55-58 cm).	RL 89/686/EWG	EN 1384:2012 + VG1 01.040:2014	S 50391985	BP 50391989 0001
	Fahrradhelm für Kinder und Erwachsene	SP-55.2	0197*	XS = 46 – 51 cm S = 49 – 54 cm S/M = 54-59 cm L/XL= 59-64 cm	2016/425/EU	EN 1078: 2012+A1:2012 EN 60598-1:2015 und EN 60598-2-4:1997 EN 60529:1991 + A1:2000 +A2:2013 EN 62471:2008 und IEC/TR 62778:2014 EN 62321-3-1:2014 EN 61547:2009 EN 55015:2013 und EN 61547:2009	S 60133381 0001 S 60133381 0002	BP 60136142 0001
	Skaterhelm für Kinder	SP-38	0197*	S/M = 52 - 56 cm	2016/425/EU	EN 1078: 2012+A1:2012 EN 60598-1:2015 und EN 60598-2-4:1997 EN 60529:1991 + A1:2000 +A2:2013 EN 62471:2008 und IEC/TR 62778:2014 EN 62321-3-1:2014 EN 61547:2009 EN 55015:2013 und EN 61547:2009	S 60133381 0001 S 60133381 0002	BP 60136142 0001
	Smarthelm mit Blinkerfunktion	SP-106	0197*	S/M = 54-58 cm L/XL = 58-61 cm	VO 2016/425/EU	EN 1078 EN 60598-1:2015 und EN 60598-2-4:1997 EN 62471:2008 und 62778:2012 EN 62321:2009 EN 55015:2013 und EN 61547:2009 EN 62311:2008 (Art.3.1a) EN 301489-1(Art.3.2) EN 300328 (Art.3.2)		
	Fernbedienung für Smarthelm SP-106 mit Blinkerfunktion	Modell SP-11	0197*			EN 62311:2008 EN 300328		
	Skihelm Kinder	SP-102	0123*	XS/S, 48-51cm S/M, 52-55 cm	RL 89/686/EWG	EN 1077:2007	Z1A 17 09 61994 061	P6 17 09 61994 063
	Skihelm Erwachsene und Kinder	SP-37	0123*	S/M	VO 2016/425/EU	EN 1077:2007	Z1A 061994 0085	BP P6A061994 0084
	Skihelm Erwachsene und Kinder	SP-37	0123*	M/L und L/XL	VO 2016/425/EU	EN 1077:2007	Z1A 061994 0083	BP P6A061994 0082
	Fahrradhelm für Erwachsene / Kinder mit Rücklicht	SP-119	0197*	49-54 cm und 53-59 cm	VO 2016/425/EU	EN 1078: 2012+A1:2012 EN 60598-1:2015 + A1:2018 und EN 60598-2-4:1997 EN 62471:2008 und 62778:2012 EN 55015:2013 + A1:2015 und EN 61547:2009	S 601 361 76	BP 601 361 75 0001
	Cityhelm	SP-80.3	0197*	S/M 54-58cm M/L 58-61cm	VO 2016/425/EU	EN 1078:2012 + A1	60143286	BP 60143718 0001

* 0123: TÜV SÜD Product Service GmbH | Daimlerstraße 11 | 85748 Garching | Germany

* 0197: TÜV Rheinland LGA Products GmbH | Tillystr. 2 | 90431 Nürnberg | Germany

Unterschiedet für und im Namen von: SPEQ GmbH, Tannbachstr. 10, D-73635 Steinenberg


Daniela Schwab
Purchase Project Manager
SPEQ GmbH
Tannbachstr. 10 | 73635 Steinenberg / Germany
Tel. : +49 (0)7183-30 77 79-0
Fax : +49 (0)7183-30 77 79-79

Wir, der Hersteller: SPEQ GmbH, Tannbachstraße 10, 73635 Steinenberg, Deutschland, erklären, in Eigenverantwortung, dass die unten genannten Medizinprodukte der Klasse 1 übereinstimmen, mit den in der Tabelle aufgeführten EG-Richtlinien und Verordnungen und den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der EG.

Produktkategorie	Produkt	Modell	Kenn-Nr. Zertifizierungss-telle	Verordnungen & Richtlinien	Normenbezeichnungen
Persönliche Schutzausrüstung	Sportbrille	SP-1480	0193*	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	12312-1: 2013
	Sportbrille	Sp-1480.2	0193*	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	12312-1: 2013
	Sportbrille	SP-1481	0193*	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	12312-1: 2013
	Sportbrille	SP-1481.2	0193*	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	12312-1: 2013
	Sportbrille	SP-1482	0193*	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	12312-1: 2013
	Sportbrille	SP-1483	0197*	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	12312-1: 2013
	Sportbrille	SP-1484	0197*	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	12312-1: 2013
	Sportbrille	SP-1485	0197*	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	12312-1: 2013
	Sportbrille	SP-1490	0193*	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	12312-1: 2013
	Sportbrille	SP-1491	0193*	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	12312-1: 2013
	Sportbrille	SP-1492	0193*	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	12312-1: 2013
	Sportbrille	SP-0683	0197*	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	12312-1: 2013
	Sportbrille	SP-0693	0197*	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	12312-1: 2013
	Sportbrille	SP-81066	0197*	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	12312-1: 2013
	Sportbrille	SP-1548C	0193*	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	12312-1: 2013
	Sonnenbrille	SP-3001	0197*	VO 2016/425/EU	EN 12312-1:2015-12
	Sonnenbrille	SP-3002	0197*	VO 2016/425/EU	EN 12312-1:2015-12
	Sonnenbrille	SP-3003	0197*	VO 2016/425/EU	EN 12312-1:2015-12
Sonnenbrille	SP-3004	0197*	VO 2016/425/EU	EN 12312-1:2015-12	

- * 0193: PFI Germany
- * 0197: TÜV Rheinland LGA Products GmbH | Tillystr. 2 | 90431 Nürnberg | Germany

Unterzeichnet für und im Namen von: SPEQ GmbH, Tannbachstr. 10,D-73635 Steinenberg


 Daniela Schwab
 Purchase Project Manager
 SPEQ GmbH
 Tannbachstr. 10 · 73635 Steinenberg / Germany
 Tel. : +49 (0)7183-30 77 79-2
 Fax : +49 (0)7183-30 77 79-79

Wir, der Hersteller: SPEQ GmbH, Tannbachstraße 10, 73635 Steinenberg, Deutschland, erklären, in Eigenverantwortung, dass die unten genannten Medizinprodukte der Klasse 1 übereinstimmen, mit den in der Tabelle aufgeführten EG-Richtlinien und Verordnungen und den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der EG.

Produktkategorie	Produkt	Modell	Kenn-Nr. Zertifizierungss-telle	Medizinprodukt-richtlinie	Produktschutzgesetz	PSA	Normenbezeichnungen
	Lesehilfe mit Sonnenclip	SP-4121	0197*	93/42/EWG	2001/95/EG	VO 2016/425/EU	EN 14139:2010 EN 12312-1:2015-12
	Lesehilfe mit Sonnenclip	SP-4264	0197*	93/42/EWG	2001/95/EG	VO 2016/425/EU	EN 14139:2010 EN 12312-1:2015-12
	LED Fertglesehilfe	SP-1952	0193*	93/42/EWG	2001/95/EG		EN 14139:2010 (teilweise)
	Lesehilfe	SP-690	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lesehilfe	SP-691	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lesehilfe	SP-692	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010

Medizinprodukte	Lesehilfe	SP-693	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lesehilfe ultraslim	SP-130	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lesehilfe ultraslim	SP-131	0197*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lesehilfe mit getönten Scheiben	SP-8677	0193*	93/42/EWG			EN ISO 12312-1 EN 14139:2010
	Lesehilfe mit getönten Scheiben	SP-8110	0193*	93/42/EWG			EN ISO 12312-1 EN 14139:2010
	Lesehilfe mit getönten Scheiben	SP-1610	0193*	93/42/EWG			EN ISO 12312-1 EN 14139:2010
	Lesehilfe mit getönten Scheiben	SP-9003	0193*	93/42/EWG			EN ISO 12312-1 EN 14139:2010
	Lesehilfe mit getönten Scheiben	SP-1804	0193*	93/42/EWG			EN ISO 12312-1 EN 14139:2010
	Lesehilfe mit getönten Scheiben	SP-1803	0193*	93/42/EWG			EN ISO 12312-1 EN 14139:2010
	Lesehilfe	SP-170	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lesehilfe	SP-171	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lesehilfe	SP-172	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lesehilfe	SP-173	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lesehilfe	SP-174	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lesehilfe	SP-175	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lesehilfe	SP-176	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lesehilfe	SP-177	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	LED-Lesehilfe	SP-1950	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lesehilfe	SP-190	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lesehilfe	SP-191	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lesehilfe	SP-7007	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lesehilfe	SP-1610	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lesehilfe	SP-6011	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lesehilfe	SP-5016	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lesehilfe	SP-5011	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lesehilfe	SP-6009	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lesehilfe	SP-1003	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lesehilfe	SP-1005	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	LED Lesebrille mit Ladekabel	SP-1953	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010 IEC/TR 62778:2014 EN 14139:2010 EN 60598-1:2015 + A1:2018 EN 60598-2-4:2018 EN 62321: 2009 EN 55015:2013+A1:2015 EN 61547:2009 EN 62471:2008 EN 50581:2012
	Lesebrille mit Etui auf Display	SP-0028	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lesebrille mit Etui auf Display	SP-5007	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lesebrille mit Etui auf Display	SP-0032	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lesebrille mit Etui auf Display	SP-0001	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lesehilfe	SP-1705	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lesehilfe	SP-5437	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
Lesehilfe	SP-5335	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010	
Lesehilfe	SP-1809	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010	
Lesehilfe mit Filzetui	SP-4128	0197*	93/42/EWG			EN 14139:2010-11	
LED Lesehilfe mit USB-Kabel	SP-1954	0197*	93/42/EWG			EN 14139:2010-11 EN 55015:2013+A1:2015 EN 61547:2009 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 IEC/TR 62778:2014 EN 62471:2008 EN 60598-2-4:2018 EN 60598-1:2015+A1:2018 EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017	
getönte Lesebrille	SP-720	0197*	93/42/EWG	2001/95/EG	VO 2016/425/EU	EN 14139:2010-11 EN 12312-1:2015-12	
getönte Lesebrille	SP-721	0197*	93/42/EWG	2001/95/EG	VO 2016/425/EU	EN 14139:2010-11 EN 12312-1:2015-12	

* 0197: TÜV Rheinland LGA Products GmbH | Tillystr. 2 | 90431 Nürnberg | Germany
* 0193: PFI Germany

Jürgen Stützel
Sicherheitsbeauftragter

Name / Funktion
name / function



SPEQ GmbH
Tännibachstr. 10 - 73635 Steinenberg / Germany
Tel. : +49 (0) 71 83-30 77-79-0
Fax : +49 (0) 71 83-30 77-79-79

Unterschrift / Stempel
signed and stamped