

Deklaracja zgodności



My jako producent: SPEQ GmbH, Tannbachstraße 10, 73635 Steinberg, Niemcy, oświadczamy na własną odpowiedzialność, że wymienione poniżej produkty są zgodne z dyrektywami i rozporządzeniami WE wymienionymi w tabeli oraz odpowiednimi zharmonizowanymi przepisami WE.

Kategoria produktu	Produkt	Model	Nr ident. jednostki certyfikującej	Opisanie norm	Certyfikat
Sprzęt sportowy	Płyta wibracyjna	SP-V 005-3	0123*	2009/125/EG, 1275/2008/EG amended by EU/80/2013 2014/30/EU 2011/65/EU 2014/55/EU EN 62233:2008 EN 60335-2-32:2003 + A1:2008 + A2:2015 EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 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 62478:2010 EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 and EN 60335-2-32:2003 + A1:2008 + A2:2015 and EN 62233:2008 ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02) 2014/53/EU 2009/125/EG 1275/2008/EG amended by 801/2013/EG EN ISO 20957-1:2013	ZIA 061994 0071
	Płyta wibracyjna	SP-V 005-4	0123*	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 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	ZIA 0619940092
	Płyta wibracyjna	SP-V 006-1	0123*	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	ZIA 0619940088

\* 0123: TÜV SÜD Product Service GmbH, Rüdigerstr. 65, D-80339 München, GERMANY

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



My jako producent: SPEQ GmbH, Tannbachstraße 10, 73635 Steinberg, Niemcy, oświadczamy na własną odpowiedzialność, że wymienione poniżej produkty są zgodne z dyrektywami i rozporządzeniami WE wymienionymi w tabeli oraz odpowiednimi zharmonizowanymi przepisami WE.

Kategoria produktu	Produkt	Model SP-11	Nr ident. jednostki certyfikującej	Rozmiar	Rozporządzenie w sprawie SdI	Opisanie norm	Certyfikat	Certyfikat badania typu
Odział ochronna	Kask rowerowy dla dzieci i dorosłych z tylnym światłem	SP-107	0197*	XS 46-51 cm S 49-54 cm M 54-59 cm L/XL 59-64 cm	2016/425/EU	EN 1078:2012+A1 + AFPS GS 2019-01 PAK 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 0001/002/003	BP 60134498_001/002
	Kask miejski	SP-80.2	0197*	S/M 54-58cm M/L 58-61cm	RL 89/686/EWG	EN 1078:2012+A1:2012	S 60113813 0001	BP 60115976 0001
	Kask profesjonalny	SP-84	0197*	S 56-59 cm und S9 61 cm	2016/425/EU	EN 1078:2012 + A1:2012	S 60135467 0001	BP 60135473 0001
	Kask jeździecki	MS-06	0197*	S 63-55 cm und M 55-58 cm.	RL 89/686/EWG	EN 1384:2012 + VG 1 01.040:2014 EN 1078:2012+A1:2012	S 50391985	BP 50391989 0001
	Kask rowerowy dla dzieci i dorosłych	SP-55.2	0197*	XS = 46 – 51 cm S = 49 – 54 cm	2016/425/EU	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	S 60133381 0001 S 60133381 0002	BP 60136142 0001
	Kask skate dla dzieci	SP-38	0197*	S/M = 52 – 56 cm	2016/425/EU	EN 55015:2013 und EN 61547:2009 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	S 60133381 0001 S 60133381 0002	BP 60136142 0001
	Inteligentny kask z funkcją kierunkowskazów	SP-106	0197*	S/M = 54-58 cm L/XL = 58-61 cm	VO 2016/425/EU	EN 62321-3-1:2014 EN 61547:2009 EN 55015:2013 und EN 61547:2009 EN 1078 EN 60598-1:2015 und EN 60598-2-4:1997 EN 62471:2008 und 62778:2012 EN 62321:2009	S 60133381 0001 S 60133381 0002	BP 60136142 0001
	Pilot zdalnego sterowania do inteligentnego kasku SP-106 z funkcją kierunkowskazów	Model SP-11	0197*			EN 62321-3-1:2014 EN 300328 (Art.3.2) EN 62311:2008 EN 300328		
	Kask narciarski dla dzieci	SP-102	0123*	XS/S, 48-51cm S/M, 52-55 cm	RL 89/686/EWG	EN 1077:2007	ZIA 17 09 61994 061	P6 17 09 61994 063
	Kask narciarski dla dorosłych i dzieci	SP-37	0123*	S/M	VO 2016/425/EU	EN 1077:2007	ZIA 061994 0085	BP 6A061994 0084
	Kask narciarski dla dorosłych i dzieci	SP-37	0123*	M/L und L/XL	VO 2016/425/EU	EN 1077:2007	ZIA 061994 0083	BP 6A061994 0082
	Kask rowerowy dla dorosłych/dzieci z tylnym światłem	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
	Kask miejski	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, Rüdigerstr. 65, D-80339 München, GERMANY  
\* 0197: TÜV Rheinland LGA Products GmbH | Tillystr. 2 | 90431 Nürnberg | Germany

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



My jako producent: SPEQ GmbH, Tannbachstraße 10, 73635 Steinberg, Niemcy, oświadczamy na własną odpowiedzialność, że wymienione poniżej wyroby medyczne kategorii I są zgodne z dyrektywami i rozporządzeniami WE wymienionymi w tabeli oraz odpowiednimi zharmonizowanymi przepisami WE.

Kategoria produktu	Produkt	Model	Nr ident. jednostki certyfikującej	SdI	Opisanie norm
--------------------	---------	-------	------------------------------------	-----	---------------

Odbiór schronienia	Okulary sportowe	SP-1480	0193*	VO 2016/425/EU	12312-1:2013
	Okulary sportowe	SP-1481.2	0193*	VO 2016/425/EU	12312-1:2013
	Okulary sportowe	SP-1481	0193*	VO 2016/425/EU	12312-1:2013
	Okulary sportowe	SP-1482	0193*	VO 2016/425/EU	12312-1:2013
	Okulary sportowe	SP-1483	0193*	VO 2016/425/EU	12312-1:2013
	Okulary sportowe	SP-1484	0193*	VO 2016/425/EU	12312-1:2013
	Okulary sportowe	SP-1485	0193*	VO 2016/425/EU	12312-1:2013
	Okulary sportowe	SP-1490	0193*	VO 2016/425/EU	12312-1:2015
	Okulary sportowe	SP-1491	0193*	VO 2016/425/EU	12312-1:2015
	Okulary sportowe	SP-1492	0193*	VO 2016/425/EU	12312-1:2015
	Okulary sportowe	SP-0683	0197*	VO 2016/425/EU	12312-1:2015
	Okulary sportowe	SP-0693	0197*	VO 2016/425/EU	12312-1:2015
	Okulary sportowe	SP-81066	0197*	VO 2016/425/EU	12312-1:2013
	Okulary sportowe	SP-1548C	0193*	VO 2016/425/EU	1:2013+A1:2015
	okulary przeciwsłoneczne	SP-229	Intertek	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN 12312-1:2015
	okulary przeciwsłoneczne	SP-230	Intertek	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN 12312-1:2015
	okulary przeciwsłoneczne	SP-222	Intertek	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN 12312-1:2015
	okulary przeciwsłoneczne	SP-231	Intertek	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN 12312-1:2015
	okulary przeciwsłoneczne	SP-224	Intertek	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN 12312-1:2015
	okulary przeciwsłoneczne	SP-225	Intertek	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN 12312-1:2015

\* 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 Steinberg



My jako producent: SPEQ GmbH, Tannbachstraße 10, 73635 Steinberg, Niemcy, oświadczamy na własną odpowiedzialność, że wymienione poniżej wyroby medyczne kategorii I są zgodne z dyrektywami i rozporządzeniami WE wymienionymi w tabeli oraz odpowiednimi zharmonizowanymi przepisami WE.

Kategoria produktu	Produkt	Model	Nr ident. jednostki certyfikującej	Dyrektywa dotycząca wyrobów medycznych	Ustawa o ochronie produktu	SOI	Oznaczenie norm
Produkty medyczne	Pomoc w czytaniu z klipssem przeciwsłonecznym	SP-4121	0193*	93/42/EWG	2001/95/EG	VO 2016/425/EU	EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu z klipssem przeciwsłonecznym	SP-4264	0197*	93/42/EWG	2001/95/EG	VO 2016/425/EU	EN 14139:2010 EN 12312-1:2015-12
	Pomoc w czytaniu LED	SP-1952	0193*	93/42/EWG	2001/95/EG		EN 14139:2010 (helweise)
	Pomoc w czytaniu	SP-690	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu	SP-691	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu	SP-692	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu	SP-693	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu ultrasłim	SP-130	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu ultrasłim	SP-131	0197*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu z przyciemnianymi szybkami	SP-8677	0193*	93/42/EWG			EN ISO 12312-1 EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu z przyciemnianymi szybkami	SP-8110	0193*	93/42/EWG			EN ISO 12312-1 EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu z przyciemnianymi szybkami	SP-1650	0193*	93/42/EWG			EN ISO 12312-1 EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu z przyciemnianymi szybkami	SP-9003	0193*	93/42/EWG			EN ISO 12312-1 EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu z przyciemnianymi szybkami	SP-1804	0193*	93/42/EWG			EN ISO 12312-1 EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu z przyciemnianymi szybkami	SP-1803	0193*	93/42/EWG			EN ISO 12312-1 EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu	SP-170	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu	SP-171	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu	SP-172	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu	SP-173	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu	SP-174	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu	SP-175	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu	SP-176	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu	SP-177	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu LED	SP-1950	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu	SP-190	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu	SP-191	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu	SP-7007	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu	SP-1650	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu	SP-6011	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu	SP-5016	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu	SP-5011	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu	SP-6009	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu	SP-1003	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu	SP-1005	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu LED z kablem do ładowania	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 50981:2012 EN 14139:2010 EN 14139:2010 EN 14139:2010 EN 14139:2010 EN 14139:2010 EN 14139:2010 EN 14139:2010-11 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
	Pomoc w czytaniu	SP-0028	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu	SP-5007	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu	SP-0032	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu	SP-0001	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu	SP-1705	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu	SP-5437	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu	SP-5335	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu	SP-1809	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu	SP-4128	0197*	93/42/EWG			EN 14139:2010-11 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

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

EN 14139:2010

Jürgen Stützel  
Sicherheitsbeauftragter

Name / Funktion  
name / function



SPEQ GmbH  
Tannbachstr. 10 · 73635 Steinberg / Germany  
Tel. : +49 (0)7183-30 77 79-0  
Fax : +49 (0)7183-30 77 79-9

Unterschrift / Stempel  
signed and stamped