

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 certyfikacyjnej	Oznaczenie norm	Certyfikat
Sporty zimowe	Płyta wibracyjna	SP-V 005-3	0123*	2009/125/EG, 1275/2008/EG amended by EU/80/2013	ZIA 061994/0071
				2014/30/EU	
				2011/66/EU	
				2004/39/EC	
				EN 62323:2008	
				EN 60335-2-32:2003 + A1:2008 + A2:2015	
				EN 60335-1:2012 + A1:2014 + A13:2017	
				EN 55014-1:2006/A2:2013	
				EN 55014-1:2017	
EN 55014-2:1997/A2:2008					
EN 55014-2:2015					
EN 61000-3-2:2013					
EN 61000-3-2:2014					
EN 62321-1:2013					
EN 62321-2:2014					
EN 62321-3:2014					
EN 62321-4:2014					
EN 62321-5:2014					
EN 62321-6:2015					
EN 62321-7:1:2015					
EN 62321-7-2:2017					
EN ISO 20057-1:2013					
EN 1053:2009					
EN 62479:2010					
EN 60335-1:2012 + A1:2014 + A13:2017 and EN 60335-2-32:2003 + A1:2008 + A2:2015 and EN 62323:2008					
ETSI EN 300 220-2 VS.1.1 (2017-02)					
2014/53/EU					
2011/65/EU					
2009/125/EG					
1275/2008/EG amended by 801/2013/EG					
EN ISO 20057-1:2013					
EN 60335-1:2012 /A13:2017					
EN 60335-2-32:2003 / A2:2015					
EN 62323:2008					
APPS GS 2014/01					
EN 32395:2018					
2014/53/EU					
2011/66/EU					
2009/125/EG					
1275/2008/EG amended by 801/2013/EG					
EN ISO 20057-1:2013					
EN 1053:2009					
EN 60335-1:2012 /A13:2017					
EN 60335-2-32:2003 / A2:2015					
EN 62323:2008					
EN 55014-1:2006/A2:2013					
EN 55014-1:2017					
EN 55014-2:1997/A2:2008					
EN 55014-2:2015					
EN 61000-3-2:2013					
EN 61000-3-2:2014					
EN 62321-1:2013					
EN 62321-2:2014					
EN 62321-3:2014					
EN 62321-4:2014					
EN 62321-5:2014					
EN 62321-6:2015					
EN 62321-7:1:2015					
EN 62321-7-2:2017					

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

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

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

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 certyfikacyjnej	Rozmiar	Rozporządzenie w sprawie SOT	Oznaczenie norm	Certyfikat	Certyfikat badania typu
Obiekty ochronne	Kask rowerowy dla dzieci i dorosłych z tylnym kształtem	SP-107	0197*	XS 46-51 cm	2016/425/EU	EN 1078:2012+A1 + APPS GS 2019/01 PAK	5 60113243/001/0002/003	BP 60134408_001/002
				S 49-54 cm		EN 60598-1:2015 and EN 60598-2-4:1997		
				M 54-59 cm		EN 62471:2008 and 62778:2012		
				L 59-64 cm		EN 55015:2013 and EN 61547:2009		
	Kask miejski	SP-80-2	0197*	S/M 54-58cm M/L 58-61cm	RI 89/686/RWG	EN 1078:2012+A1:2012	5 60113413/0001	BP 60115976/0001
				M 56-59 cm and 59-61 cm		EN 1078:2012 + A1:2012		
				EN 1053:2009				
	Kask profesjonalny	SP-84	0197*	56-59 cm and 59-61 cm	2016/425/EU	EN 1078:2012 + A1:2012	5 60135467/0001	BP 60135473/0001
				EN 62323:2008				
	Kask jédzieski	MS-06	0197*	5 153-55 cm and M (55-58 cm).	RI 89/686/RWG	EN 1384:2012 + VGI 1.01/40:2014	5 50391/985	BP 50391899/0001
				EN 1078:2012+A1:2012				
	Kask rowerowy dla dzieci i dorosłych	SP-55-2	0197*	XS = 46 - 51 cm	2016/425/EU	EN 60598-1:2015 and EN 60598-2-4:1997	5 60133381/0001	BP 60136142/0001
				S = 46 - 54 cm		EN 60598-1:2015 and EN 60598-2-4:1997		
	Kask skate dla dzieci	SP-38	0197*	S/M = 52 - 56 cm	2016/425/EU	EN 62471:2008 and EC/78 62778:2014	5 60133381/0002	BP 60136142/0001
				EN 62321-3-1:2014				
Inteligentny kask z funkcją kierunkowskázów	SP-106	0197*	S/M = 54-58 cm	VO 2016/425/EU	EN 62471:2008 and 62778:2012	5 60133381/0001	BP 60136142/0001	
			L/M = 58-61 cm		EN 62321-3-1:2014			
Pilot zdalnego sterowania do inteligentnego kasku SP-106 z funkcją kierunkowskázów	Model SP-11	0197*			EN 61547:2009	5 60133381/0002	BP 60136142/0001	
			EN 1078:2012+A1:2012					
Kask narciarski dla dzieci	SP-302	0123*	XS/A, 48-51cm	RI 89/686/RWG	EN 1077:2007	ZIA 17 09 61994/061	P6 17 09 61994/063	
			S/M, 52-55 cm					
Kask narciarski dla dorosłych i dzieci	SP-37	0123*	S/M	VO 2016/425/EU	EN 1077:2007	ZIA 061994/0085	BP 061994/0084	
			M/L and L/XL		EN 1077:2007			
Kask narciarski dla dorosłych i dzieci	SP-37	0123*		VO 2016/425/EU	EN 1078:2012+A1:2012	ZIA 061994/0088	BP 061994/0082	
Kask rowerowy dla dorosłych/dzieci z tylnym kształtem	SP-119	0197*	49-54 cm and 53-59 cm	VO 2016/425/EU	EN 60598-1:2015 + A1:2018 and EN 60598-2-4:1997	5 601 361 76	BP 601 361 75/0001	
			EN 62471:2008 and 62778:2012					
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	
			S/M = 52-56cm					
Kask rowerowy	SP-0M001	0197*	M/L = 56-62 cm	VO 2016/425/EU	EN 1078:2012 + A1	5 50609/888	BP 50609885/0001	

* 0123: TÜV SÜD Product Service GmbH, Rinderstr. 65, D-80339 München, GERMANY
 * 0197: TÜV Rheinland LGA Products GmbH | Taysr. 2 | 90431 Nürnberg | Germany

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

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

My jako producent: SPEQ GmbH, Tannbachstraße 10, 73635 Steinberg, Niemcy, oświadczamy na własną odpowiedzialność, że wymienione poniżej wyrobki 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 certyfikacyjnej	SOT	Oznaczenie norm	
Obiekty ochronne	Okulary sportowe	SP-1480	0193*	VO 2016/425/EU	12312-1:2013	
		Sp-1480-2	0193*	VO 2016/425/EU	12312-1:2013	
		SP-1481	0193*	VO 2016/425/EU	12312-1:2013	
		SP-1481-2	0193*	VO 2016/425/EU	12312-1:2013	
		SP-1482	0193*	VO 2016/425/EU	12312-1:2013	
		SP-1483	0193*	VO 2016/425/EU	12312-1:2013	
		SP-1484	0193*	VO 2016/425/EU	12312-1:2013	
		SP-1485	0193*	VO 2016/425/EU	12312-1:2013	
		SP-1490	0193*	VO 2016/425/EU	12312-1:2013	
		SP-1491	0193*	VO 2016/425/EU	12312-1:2015	
		SP-1492	0193*	VO 2016/425/EU	12312-1:2015	
		SP-0683	0193*	VO 2016/425/EU	12312-1:2015	
		SP-0695	0197*	VO 2016/425/EU	12312-1:2015	
		SP-81066	0197*	VO 2016/425/EU	12312-1:2015	
		SP-1548C	0193*	VO 2016/425/EU	12312-1:2013+A1:2015	
		okulary przeciwsłoneczne	SP-229	Intertek	VO 2016/425/EU	EN 12312-1:2015
		okulary przeciwsłoneczne	SP-230	Intertek	VO 2016/425/EU	EN 12312-1:2015
		okulary przeciwsłoneczne	SP-222	Intertek	2001/95/EG	EN 12312-1:2015
					2001/95/EG	

okulary przeciwsłoneczne	SP-231	Intertek	VO 2016/425/EU	EN 12312-1:2015
okulary przeciwsłoneczne	SP-234	Intertek	2001/95/EG VO 2016/425/EU	EN 12312-1:2015
okulary przeciwsłoneczne	SP-225	Intertek	2001/95/EG	EN 12312-1:2015
okulary przeciwsłoneczne	SP-421	0197*	VO 2016/425/EU	EN ISO 12312-1:2012
okulary przeciwsłoneczne	SP-422	0197*	2001/95/EG VO 2016/425/EU	EN ISO 12312-1:2012
okulary przeciwsłoneczne	SP-423	0197*	VO 2016/425/EU	EN ISO 12312-1:2012
okulary przeciwsłoneczne	SP-424	0197*	2001/95/EG VO 2016/425/EU	EN ISO 12312-1:2012
okulary przeciwsłoneczne	SP-425	0197*	2001/95/EG VO 2016/425/EU	EN ISO 12312-1:2012
okulary przeciwsłoneczne	SP-444	0197*	VO 2016/425/EU	EN ISO 12312-1:2012
okulary przeciwsłoneczne	SP-891	0197*	2001/95/EG VO 2016/425/EU	EN ISO 12312-1:2015-12

* 0198: PFI Germany
* 0197: TÜV Rheinland LGA Products GmbH | Täystr. 2 | 90431 Nürnberg | Germany

Urheberrechtlich geschützt und im Namen von: SPEEQ GmbH, Tannbachstr. 10, D-73635 Steinberg



My jako producent: SPEEQ GmbH, Tannbachstr. 10, 73635 Steinberg, Niemcy, oświadczamy na własną odpowiedzialność, że wymienione powyżej produkty medyczne kategorii I są zgodne z dyrektywami i rozporządzeniami UE wymienionymi w tabeli oraz odpowiednimi zharmonizowanymi przepisami WE.

Kategoria produktu	Produkt	Model	Nr ident. jednostki certyfikacyjnej	Dyrektywa dotycząca wyrobów medycznych	Ustawa o ochronie produktu	SOI	Oznaczenie norm
Produkt w kategorii I	Pomoc w czytaniu z klipsem przeciwsłonecznym	SP-4121	0197*	93/42/EWG	2001/95/EG	VO 2016/425/EU	EN 14139:2010
		SP-4264	0197*	93/42/EWG			EN 12312-1:2015-12
	Pomoc w czytaniu z klipsem przeciwsłonecznym				2001/95/EG	VO 2016/425/EU	EN 14139:2010
							EN 20312-1:2015-12
	Pomoc w czytaniu LED	SP-1953	0193*	93/42/EWG		2001/95/EG	EN 14139:2010 [nieaktualne]
	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	SP-130	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu ultraśl.śm	SP-131	0197*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu z przyciemnianymi szkłkami	SP-8677	0193*	93/42/EWG			EN ISO 12312-1 EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu z przyciemnianymi szkłkami	SP-8110	0193*	93/42/EWG			EN ISO 12312-1 EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu z przyciemnianymi szkłkami	SP-1610	0193*	93/42/EWG			EN ISO 12312-1 EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu z przyciemnianymi szkłkami	SP-9003	0193*	93/42/EWG			EN ISO 12312-1 EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu z przyciemnianymi szkłkami	SP-1804	0193*	93/42/EWG			EN ISO 12312-1 EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu z przyciemnianymi szkłkami	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-1907	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu	SP-1610	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 60988-1:2015 + A1:2018 EN 60988-2-4:2018 EN 62321:2009 EN 55015:2013+A1:2015 EN 61547:2009 EN 62471:2008 EN 50581:2012 EN 14139:2010 EN 14139:2010 EN 14139:2010 EN 14139:2010 EN 14139:2010 EN 14139:2010 EN 14139:2010 EN 60988-1:2015+A1:2018 EN 62471:2008 EN 60988-2-4:2018 EN 60988-1:2015+A1:2018 EN 62358-1:2014+A1:2015+A11:2017
	Pomoc w czytaniu	SP-0028	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Pomoc w czytaniu	SP-0007	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 60988-2-4:2018 EN 60988-1:2015+A1:2018 EN 62358-1:2014+A1:2015+A11:2017

* 0198: TÜV Rheinland LGA Products GmbH | Täystr. 2 | 90431 Nürnberg | Germany
* 0197: PFI Germany

Jürgen Stützel
Sicherheitsbeauftragter
Name / Funktion
name / function

SPEEQ
sports equipment
SPEEQ GmbH
Tannbachstr. 10 • D-73635 Steinberg / Germany
Tel. : +49 (0)7183-30 77 79-0
Fax : +49 (0)7183-30 77 79-9
Jürgen Stützel
Unterschrift / Stempel
signed and stamped