

Déclaration de conformité



Nous, le fabricant: SPEQ GmbH, Tannbachstraße 10, 73635 Steinberg, Allemagne, déclarons, sous notre propre responsabilité, que les produits énumérés ci-dessous sont conformes aux directives et règlements de la CE énumérés dans le tableau et à la législation d'harmonisation CE correspondante.

Catégorie de produit	Produits	Modèle	N° ident. organismes de certification	Désignations des normes	Certificat
Active de sport	Plateforme vibrante	SP-V 005-3	0123*	2009/126/EG, 1275/2008/EG amended by EU/RO/2013	Z1A 061994 0071
				2014/53/UE	
				2014/6/UE	
				2014/53/UE	
				EN 62333:2008	
				EN 60385-1:2015 et A1:2008 + A2:2015	
				EN 60385-1:2015 + A11:2014 + A13:2017	
				EN 55014-1:2006/A2:2011	
				EN 55014-2:2017	
EN 55014-2:1997/A2:2008					
EN 55014-2:2015					
EN 62000-3-2:2013					
EN 62000-3-2:2014					
EN 62121-2:2014					
EN 62121-2:2014					
EN 62121-3:2014					
EN 62121-4:2014					
EN 62121-5:2014					
EN 62121-6:2015					
EN 62121-7-1:2015					
EN 62121-7-2:2017					
EN ISO 9097-1:2013					
EN ISO 20097-1:2013					
EN ISO 20097-2:2013					
EN 60385-1:2015 + A11:2014 + A13:2017 and					
EN 60385-1:2015 + A2:2008 + A3:2015 and EN 62333:2008					
FTS EN 300 226-2 V8.1.1 (2017-02)					
2014/53/UE					
2014/6/UE					
2009/126/EG					
1275/2008/EG amended by RO/2013/EG					
EN ISO 9097-1:2013					
EN 60385-1:2015 / A13:2017					
EN 60385-1:2015 / A3:2015					
EN 62333:2008					
AIPS GS 2019-01 PAK					
EN 55014-1:2006/A2:2011					
EN 55014-2:2017					
EN 55014-2:1997/A2:2008					
EN 55014-2:2015					
EN 62000-3-2:2013					
EN 62000-3-2:2014					
EN 62121-2:2014					
EN 62121-3:2014					
EN 62121-4:2014					
EN 62121-5:2014					
EN 62121-6:2015					
EN 62121-7-1:2015					
EN 62121-7-2:2017					
EN ISO 9097-1:2013					
EN ISO 20097-1:2013					
EN ISO 20097-2:2013					
AIPS GS 2019-01 PAK					
EN ISO 9097-1:2013					
EN ISO 20097-2:2013					
AIPS GS 2019-01 PAK					
EN ISO 9097-1:2013					
EN ISO 20097-2:2013					
AIPS GS 2019-01 PAK					

* 0123: TÜV SÜD Product Service GmbH, Röhden, 65, D-80539 München, GERMANY

Signé pour et au nom de SPEQ GmbH, Tannbachstraße 10, 73635 Steinberg, Allemagne

Steinberg, le 02.10.2024



Nous, le fabricant: SPEQ GmbH, sis à l'adresse suivante : Tannbachstraße 10, 73635 Steinberg, Allemagne, déclarons, sous notre seule responsabilité, que les produits mentionnés ci-dessous sont conformes aux directives et règlements CE indiqués dans le tableau, ainsi qu'à la législation d'harmonisation de la CE s'y rapportant.

Catégorie de produit	Produits	Modèle	N° ident. organismes de certification	Taille	Réglementation EPT	Désignations des normes	Certificat	Certificat d'examen de type
Equipement de protection individuelle	Casque de vélo enfants et adultes avec feu arrière	SP-107	0197*	XS 46-51 cm S 49-54 cm M/L 54-59 cm L/XL 59-64 cm	VO 2016/425/UE	EN 1078:2012+A1 + APS GS 2019-01 PAK	S 60112423 0001/0002/003	BP 60134498_001/002
						EN 60988-1:2015 und EN 60988-2:1997		
	Casque de ville	SP-80-2	0197*	S/M 54-58cm M/L 58-61cm	NL 88/686/EWG	EN 1078:2012+A1:2012	S 601138413 0001	BP 60119791 0001
						EN 1078:2012 + A1:2012	S 60113467 0001	BP 60115473 0001
	Casque d'équitation	MS-06	0197*	[S] 55 cm) und M (55- 58 cm)	NL 88/686/EWG	EN 1384:2012 + VGS Et. 040:2014	S 50391985	BP 50391989 0001
						EN 1078:2012+A1:2012		
	Casque de vélo pour enfants et adultes	SP-55-2	0197*	XS 46 – 51 cm S 49 – 54 cm	VO 2016/425/UE	EN 1078:2012+A1:2012	S 60113381 0001	BP 60118642 0001
						EN 60988-1:2015 und EN 60988-2:1997		
	Casque de skate pour enfants	SP-38	0197*	S/M = 52 - 56 cm	VO 2016/425/UE	EN 60988-1:2015 und EN 60988-2:1997	S 60113381 0001	BP 60118642 0001
						EN 62471:2008 und IEC/IEC 62778:2014		
	Casque intelligent avec fonction cliquant	SP-106	0197*	S/M = 54-58 cm L/XL = 58-61 cm	VO 2016/425/UE	EN 60988-1:2015 und EN 60988-2:1997	S 60113381 0001	BP 60118642 0001
						EN 62471:2008 und IEC/IEC 62778:2014		
	Télécommande pour casque intelligent SP-106 avec fonction cliquant	Modell SP-11	0197*			EN 1078:2012+A1:2012	S 60113381 0001	BP 60118642 0001
						EN 60988-1:2015 und EN 60988-2:1997		
	Casque de ski adultes et enfants	SP-37	0123*	S/M	VO 2016/425/UE	EN 1077:2007	Z1A 061994 0085	BP 061994 0084
						EN 1077:2007		
	Casque de ski adultes et enfants	SP-37	0123*	M/L und L/XL	VO 2016/425/UE	EN 1077:2007	Z1A 061994 0085	BP 061994 0082
						EN 1077:2007		
	Casque de vélo pour adultes / enfants avec feu arrière	SP-119	0197*	49-54 cm und 53-59 cm	VO 2016/425/UE	EN 60988-1:2015 + A1:2014 et EN 62098-2:1997	S 6011361 76	BP 6011361 75 0001
						EN 62471:2008 und IEC/IEC 62778:2014		
Casque de ville	SP-80-1	0197*	S/M 54-58cm M/L 58-61cm	VO 2016/425/UE	EN 1078:2012 + A1	60143295	BP 60143178 0001	
					EN 1078:2012+A1:2012			
Casque de ski adultes	SP-102	0123*	XS/S= 48-51 cm M/L= 54-58 cm L/XL= 58-61 cm	VO 2016/425/UE	EN 1077:2007	Z1A 061994 0100	PGA 061994 0101	
					APPS GS 2019-01 PAK			
Casque de ski adultes	SP-102	0123*	S/M = 54-58 cm L/XL = 58-61 cm	VO 2016/425/UE	EN 1077:2007	S 60118494 0039	PGA 061994 0101	
					APPS GS 2019-01 PAK			
Casque de vélo électrique	SP-108	0197*	L/M = 58-61 cm XS/S = 46-51 cm S/M = 51-56 cm	VO 2016/425/UE	EN 1078:2012	S 60118494 0001	BP_60118491_001	
					APPS GS 2019-01 PAK			
Casque pour enfants	SP-145	0197*	XS/S = 46-51 cm S/M = 51-56 cm	VO 2016/425/UE	EN 1078:2012+A1:2012	Z1A 061994 0107 Rev.00	PGA 061994 0108 Rev.00	
					APPS GS 2019-01 PAK			
Casque de ski pour enfants	SP-136	0123*	XS/S 48-51cm S/M 52-55 cm	VO 2016/425/UE	EN 1078:2012+A1:2012	Z1A 061994 0118 Rev.00	PGA 061994 0119 Rev.00	
					APPS GS 2019-01 PAK			
Casque de ski adultes	SP-82	0123*	M/L (54-58cm) L/XL (58-61cm)	VO 2016/425/UE	EN 1077:2007	Z1A 061994 0121 Rev.00	PGA 061994 0120 Rev.00	
					APPS GS 2019-01 PAK			
Casque de vélo MTB	SP-141	0123*	S/M (54-58cm) L/XL (58-61cm)	VO 2016/425/UE	EN 1078:2012	Z1A 061994 0126 Rev.00	PGA 061994 0127 Rev.00	
					EN 1077:2007			
Casque de ski pour enfants avec visière	SP-180V	0123*	S/M (52-55 cm)	VO 2016/425/UE	EN 1077:2007	Z1A 061994 0124 Rev.00	PGA 061994 0125 Rev.00	
					APPS GS 2019-01 PAK			
Casque de ski adultes avec visière	SP-129V	0123*	Größe M/L (54-58cm)	VO 2016/425/UE	EN 1077:2007	Z1A 061994 0122 Rev.00	PGA 061994 0123 Rev.00	
					APPS GS 2019-01 PAK			
Casque smart	SP-135	0197*	S/M (54-58 cm) L/XL(58-61 cm)	VO 2016/425/UE	EN 1078:2012+A1:2012	S 60119566_001	BP 60119566_001	
					EN 60988-1:2015+A1:2014 et EN 60988-2:1997			
Casque de vélo pour enfants et adultes	SP-154	0123*	XS – 46 – 51 cm S/M – 49 – 54 cm	VO 2016/425/UE	EN 60988-1:2015 und EN 60988-2:1997	Z1A 061994 0137	PGA 061994 0136	
					EN 62471:2008 und IEC/IEC 62778:2014			
Casque de vélo urbain	SP-150	0123*	S/M (54-58 cm)	VO 2016/425/UE	EN 1078:2012+A1:2012	Z1A 061994 0129 Rev.00	PGA 061994 0128 Rev.00	
					EN 55015:2013 und EN 61547:2009			
Casque inline pour enfants	VI-119	0197*	S/M = 51-55cm M/L = 58-59 cm	VO 2016/425/UE	EN 1078:2012+A1	S 60117920 0001	BP 60117920 0001	
					EN 60988-1:2015 und EN 60988-2:1997			

Casque de vélo pour enfants et adultes	SP-59	0193*	Erw = 54-59 cm Kib = 49-54 cm	VO 2016/425/EU	APPS GS 2019/01 PAK EN 1079:2012+A1 EN 1079+A2:2012	5 5060890 0001	BP 50608907 0001
Casque de protection foraineuse	M-5009	CC25 Certification Services Ltd.	54-63cm	VO 2016/425/EU	EN 852-3:2010 EN 1291:2006		BP 275/228/158/07/18/040 1

*0123: TÜV SÜD Product Service GmbH, Rosenstr. 65, D-80339 München, GERMANY
*0287: TÜV Rheinland LGA Products GmbH | Trarup 2 | 51063 Köln | Germany

Unterzeichner für und im Namen von: **SPBEIQ GmbH, Tarnbachstraße 10, D-73635 Steinberg**

Steinberg, 16.02.2024



Nous, le fabricant SPBEIQ GmbH, sis à l'adresse suivante : Tarnbachstraße 10, 73635 Steinberg, Allemagne, déclarons, sous notre seule responsabilité, que les dispositifs médicaux de classe I mentionnés ci-dessous sont conformes aux directives et règlements CE indiqués dans le tableau, ainsi qu'à la législation d'harmonisation de la CE s'y rapportant.

Catégorie de produit	Produits	Modèle	N° d'attrib. réglementaire de	CE	Désignations des normes	Certificat. d'examen de type
	Lunettes de sport	SP-1480	0193*	VO 2016/425/EU	12312-1: 2013	
	Lunettes de sport	Sp-1480.2	0193*	VO 2016/425/EU	12312-1: 2013	
	Lunettes de sport	SP-1481	0193*	VO 2016/425/EU	12312-1: 2013	
	Lunettes de sport	SP-1481.2	0193*	VO 2016/425/EU	12312-1: 2013	
	Lunettes de sport	SP-1482	0193*	VO 2016/425/EU	12312-1: 2013	
	Lunettes de sport	SP-1483	0193*	VO 2016/425/EU	12312-1: 2013	
	Lunettes de sport	SP-1484	0193*	VO 2016/425/EU	12312-1: 2013	
	Lunettes de sport	SP-1485	0193*	VO 2016/425/EU	12312-1: 2013	
	Lunettes de sport	SP-1486	0193*	VO 2016/425/EU	12312-1: 2013	
	Lunettes de sport	SP-1491	0193*	VO 2016/425/EU	12312-1: 2013	
	Lunettes de sport	SP-1492	0193*	VO 2016/425/EU	12312-1: 2013	
	Lunettes de sport	SP-0683	0193*	VO 2016/425/EU	12312-1: 2013	
	Lunettes de sport	SP-0693	0193*	VO 2016/425/EU	12312-1: 2013	
	Lunettes de sport	SP-01066	0193*	VO 2016/425/EU	12312-1: 2013	
	Lunettes de sport	SP-1548C	0193*	VO 2016/425/EU	12312-1:2013+A1:2015	
	Lunettes de soleil	SP-3001	0193*	VO 2016/425/EU	EN 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-3002	0193*	VO 2016/425/EU	EN 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-3003	0193*	VO 2016/425/EU	EN 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-3004	0193*	VO 2016/425/EU	EN 12312-1:2015-12	
	Lunettes de sport avec verres auto-brûlés Verres	SP-856	0123*	VO 2016/425/EU	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de ski Adult	SP-85	0123*	DIN EN 174:2001 APPS GS 2019/01 PAK DIN EN 174:2001	ZIA 0639940203 Rev.01 ZIA 063994 0115 Rev.00	
	Lunettes de ski enfants Lidl	SP-912	0123*	DIN EN 174:2001 APPS GS 2019/01 PAK	ZIA 063994 0114 Rev.00	
	Lunettes de ski adultes Lidl	SP-914	0123*	DIN EN 174:2001 APPS GS 2019/01 PAK	ZIA 063994 0116 Rev.00	
	Lunettes de ski adultes Lidl	SP-915	0123*	DIN EN 174:2001 APPS GS 2019/01 PAK	ZIA 063994 0117 Rev.00	
	Lunettes de soleil	SP-871	S65	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-874	S65	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-875	S65	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-876	S65	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-877	S65	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-878	S65	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-0952	0193*	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-0961	0193*	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-0954	0193*	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-0956	0193*	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-0969	0193*	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-0970	0193*	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-0962	0193*	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-0968	0193*	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-992	Intertek	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-993	Intertek	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-1111	0193*	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-890	0193*	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-892	0193*	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-891	0193*	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-115	0193*	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-984	0193*	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-114	0193*	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-889	0193*	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-117	0193*	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-113	0193*	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-116	0193*	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-118	0193*	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-119	0193*	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-941	Intertek	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-946	Intertek	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-949-1	Intertek	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-942	Intertek	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-943	Intertek	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-957	Intertek	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-944	Intertek	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-939	Intertek	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-938	Intertek	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-947	Intertek	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-945	Intertek	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-948	Intertek	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-940	Intertek	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-949-2	Intertek	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-954	Intertek	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-952	Intertek	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-955	Intertek	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-950	Intertek	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-956-1	Intertek	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-956-2	Intertek	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-958	Intertek	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-959	Intertek	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-9005	Intertek	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-5006	Intertek	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-5008	Intertek	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-5002	Intertek	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-5007	Intertek	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-705	S65	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-806	S65	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-127	S65	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-807	S65	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-129	S65	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-809	S65	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-813	S65	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-812	S65	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-814	S65	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-132	S65	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-147	S65	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-148	S65	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-149	S65	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-150	S65	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-151	S65	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-136	S65	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
	Lunettes de soleil	SP-137	S65	VO 2016/425/EU 2001/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	

Équipement de protection individuelle

Lunettes de soleil	SP-738	S65	VO 2036/425/EU 2002/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
Lunettes de soleil	SP-739	S65	VO 2036/425/EU 2002/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
Lunettes de soleil	SP-740	S65	VO 2036/425/EU 2002/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
Lunettes de soleil	SP-741	S65	VO 2036/425/EU 2002/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
Lunettes de soleil	SP-775	S65	VO 2036/425/EU 2002/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
Lunettes de soleil	SP-770	S65	VO 2036/425/EU 2002/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
Lunettes de soleil	SP-769	S65	VO 2036/425/EU 2002/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
Lunettes de soleil	SP-771	S65	VO 2036/425/EU 2002/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
Lunettes de soleil	SP-776	S65	VO 2036/425/EU 2002/95/EG	EN ISO 12312-1:2015-12	
Lunettes de sécurité	SP-1519	0197*	VO 2036/425/EU	DIN EN 166:2002-04	C68199FC/R1
Lunettes de sécurité	SP-963	0197*	VO 2036/425/EU	EN 130-2003-01 EN 196-2002-04 EN 190-2003-01	C68699FC/R0
Surlunettes Lunettes de protection de travail	SP-964	0197*	VO 2036/425/EU	EN 196-2002-04 EN 190-2003-01 EN 166-2002-04	C68699FC/R0
Lunettes de sécurité	SP-2203	0196*	VO 2036/425/EU	EN 130-2003-01 EN 196-2002-04	C71759FC/R0
Lunettes de sécurité	SP-2202	0196*	VO 2036/425/EU	EN 130-2003-01 EN 196-2002-04	C71749FC/R0
Lunettes de sport enfants	SP-443	0123*	VO 2036/425/EU	EN ISO 12312-1:2015-12	
Lunettes de sport	SP-445	TUV RL GZ	VO 2036/425/EU	EN ISO 12312-1:2015-12	
Lunettes de sport avec verres optiques	SP-446K	TUV RL GZ	VO 2036/425/EU	EN ISO 12312-1:2015-12	
Lunettes de sport avec verres optiques	SP-857K	TUV RL GZ	VO 2036/425/EU	EN ISO 12312-1:2015-12	
Lunettes de sport avec verres interchangeables	SP-1583	0123*	VO 2036/425/EU	EN 12312-1:2015-12	
Lunettes de sport avec verres interchangeables	SP-1583	0123*	VO 2036/425/EU	EN 12312-1:2015-12	
Lunettes de soleil Locks	SP-451 SP-452 SP-453	0197*	VO 2036/425/EU	EN ISO 12312-1:2015-12	
Aide à la lecture avec fibre de lumière bleue	SP-7001	0196*	VO 2036/425/EU	DIN EN 166:2002-04 DIN EN 190:2003-01 DIN EN ISO 8898-1:2015-12 DIN EN ISO 4007:2020-1	C7167 9FC/R0 C71699FC/R0

* 0123: TÜV SÜD Product Service GmbH | Daimlerstraße 11 | 85748 Garching | Germany
 * 0193: PTI Germany
 * 0196: DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH | Albinstrasse 65 | 12103 Berlin | Germany
 * 0197: TÜV Rheinland LGA Products GmbH | Tällystr. 2 | 90431 Nürnberg | Germany

Unterzeichnet für und im Namen von: SPEEG GmbH, Tannbachstr. 10, D-73635 Stoenberg

Stoenberg, den 25.10.18



Nous, le fabricant SPEEG GmbH, sis à l'adresse suivante: Tannbachstraße 10, 73635 Stoenberg, Allemagne, déclarons, sous notre seule responsabilité, que les dispositifs médicaux de classe I mentionnés ci-dessous sont conformes aux directives et règlements CE indiqués dans la colonne, ainsi qu'à la législation d'harmonisation de la CE s'y rapportant.

Catégorie de produit	Produits	Modèle	N° Ident. organisme	Directives relatives aux dispositifs médicaux	Lot ou la protection des produits	ENI	Désignations des normes
Dispositifs médicaux	Lunettes de lecture avec clip solaire	SP-4211	0197*	93/42/EWG	2002/95/EG	VO 2036/425/EU	EN 14139:2010 EN 12312-1:2015-12 EN 14139:2010 EN 12312-1:2015-12
	Lunettes de lecture avec clip solaire	SP-4264	0197*	93/42/EWG	2002/95/EG	VO 2036/425/EU	EN 14139:2010 EN 12312-1:2015-12
	Lunettes de lecture prof/fabriques à LED	SP-1952	0193*	93/42/EWG	2002/95/EG		EN 14139:2010 (teilweise)
	Lunettes de lecture	SP-680	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lunettes de lecture	SP-691	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lunettes de lecture	SP-692	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lunettes de lecture	SP-693	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lunettes de lecture ultra-fines	SP-130	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lunettes de lecture ultra-fines	SP-131	0197*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lunettes de lecture avec verres teintés	SP-8677	0193*	93/42/EWG			EN ISO 12312-1 EN 14139:2010
	Lunettes de lecture avec verres teintés	SP-8110	0193*	93/42/EWG			EN ISO 12312-1 EN 14139:2010
	Lunettes de lecture avec verres teintés	SP-1610	0193*	93/42/EWG			EN ISO 12312-1 EN 14139:2010
	Lunettes de lecture avec verres teintés	SP-9033	0193*	93/42/EWG			EN ISO 12312-1 EN 14139:2010
	Lunettes de lecture avec verres teintés	SP-1304	0193*	93/42/EWG			EN ISO 12312-1 EN 14139:2010
	Lunettes de lecture avec verres teintés	SP-1803	0193*	93/42/EWG			EN ISO 12312-1 EN 14139:2010
	Lunettes de lecture	SP-170	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lunettes de lecture	SP-171	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lunettes de lecture	SP-172	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lunettes de lecture	SP-173	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lunettes de lecture	SP-174	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lunettes de lecture	SP-175	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lunettes de lecture	SP-176	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lunettes de lecture	SP-177	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lunettes de lecture	SP-1950	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lunettes de lecture à LED	SP-190	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lunettes de lecture	SP-191	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lunettes de lecture	SP-7007	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lunettes de lecture	SP-1610	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lunettes de lecture	SP-6011	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lunettes de lecture	SP-9216	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lunettes de lecture	SP-9211	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lunettes de lecture	SP-6009	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lunettes de lecture	SP-1003	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lunettes de lecture	SP-1005	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lunettes de lecture à LED avec câble de chargement	SP-1953	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010 IEC/TR 62778:2014 EN 14139:2010 EN 60958-1:2015 + A1:2018 EN 60958-2-2:2018 EN 62321-1:2009 EN 55025:2013+A1:2015 EN 62367:2009 EN 62471:2008 EN 60528:2012 EN 14139:2010
	Lunettes de lecture	SP-9028	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lunettes de lecture	SP-9007	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lunettes de lecture	SP-9012	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lunettes de lecture	SP-9001	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lunettes de lecture	SP-1305	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lunettes de lecture	SP-9437	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lunettes de lecture	SP-9335	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lunettes de lecture	SP-1809	0193*	93/42/EWG			EN 14139:2010
	Lunettes de lecture	SP-4128	0197*	93/42/EWG			EN 14139:2010-11
	Lunettes de lecture à LED avec câble de chargement	SP-1954	0197*	93/42/EWG			EN 14139:2010-11 EN 55025:2013+A1:2015 EN 6547:2009 EN 60005-3-2:2014 EN 60005-3-3:2013 IEC/TR 62778:2014 EN 62471:2008 EN 60958-2-4:2018 EN 60958-1:2015+A1:2018 EN 62366 12004-AC:2015+A1:2017 EN 14139:2010-11 EN 12312-1:2015-12 EN 14139:2010-11 EN 12312-1:2015-12
Lunettes de lecture teintées	SP-720	0197*	93/42/EWG			2002/95/EG VO 2036/425/EU	
Lunettes de lecture teintées	SP-721	0197*	93/42/EWG			2002/95/EG VO 2036/425/EU	

* 0197: TÜV Rheinland LGA Products GmbH | Tälystr. 2 | 90431 Nürnberg | Germany
 * 0193: PTI Germany

Stoenberg, 16.02.2024

Jürgen Reichel
 Geschäftsführer/Managing Director
 Name / Funktion
 Name / Function

