

Déclaration de conformité



Nous, le fabricant: SPEQ GmbH, Tannbachstraße 10, 73635 Steinenberg, Allemagne, déclarons, sous leur 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. organisme de certification	Désignations des normes	Certificat
Articles de sport	Plateforme vibrante	SP-V 005-3	0123*	2009/125/EG, 1275/2008/EG amended by EU/80/2013 2014/30/EU 2011/65/EU 2014/35/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 62479:2010 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)	Z1A 061994 0071
	Plateforme vibrante	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
	Plateforme vibrante	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 | Allemagne

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



Nous, le fabricant SPEQ GmbH, sis à l'adresse suivante : Tannbachstraße 10, 73635 Steinenberg, 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. organisme de	Taille	Réglementation EPI	Désignations des normes	Certificat	Certificat d'examen de type
individuelle	Casque de vélo enfants et adultes avec feu arrière	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
	Casque de ville	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
	Casque de professionnel	SP-84	0197*	56-59 cm und 59-61 cm	2016/425/EU	EN 1078:2012 + A1:2012	S 60135467 0001	BP 60135473 0001
	Casque d'équitation	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
	Casque de vélo pour enfants et adultes	SP-55.2	0197*	XS = 46 – 51 cm S = 49 – 54 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
Casque de skate pour enfants	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 EN 1078	S 60133381 0001 S 60133381 0002	BP 60136142 0001	

Équipement de protection	Produits	Modèle	N° ident. organisme de	EPI	Désignations des normes	Normes	
						EN	EN
Casque intelligent avec fonction cliquant	SP-106	0197*		S/M = 54-58 cm L/XL = 58-61 cm	VO 2016/425/EU	EN 60598-1:2015 und EN 60598-2-4:1997	
						EN 62471:2008 und 62778:2012	
Télécommande pour casque intelligent SP-106 avec fonction cliquant	Modell SP-11	0197*				EN 62311:2009	
Casque de ski adultes et enfants	SP-37	0123*		S/M	VO 2016/425/EU	EN 1077:2007	ZIA 061994 0085
Casque de ski adultes et enfants	SP-37	0123*		M/L und L/XL	VO 2016/425/EU	EN 1077:2007	ZIA 061994 0083
Casque de vélo pour adultes / enfants avec feu arrière	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	S 601 361 76
Casque de ville	SP-80.3	0197*		S/M 54-58cm M/L 58-61cm	VO 2016/425/EU	EN 1078:2012 + A1	60143286
Casque de ski enfants	SP-102	0123*		X/S= 48-51 cm S/M = 52-55 cm	VO 2016/425/EU	EN 1077:2007	ZIA 061994 0100
Casque de ski adultes	SP-102	123*		M/L= 56-59 L/XL= 60-63	VO 2016/425/EU	EN 1077:2007	ZIA 061994 0099
Casque de vélo électrique	SP-108	197*		S/M = 54-58 cm L/XL= 58-61	VO 2016/425/EU	EN 1078:2007	S 60158492 0001
						AFPS GS 2019-01 PAK	BP_60158491_001

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



Daniela Schwab
Purchase Project Manager
SPEQ GmbH
Tannbachstr. 10 • 73635 Steinberg / Germany
Tel. : +49 (0) 71 83-30 77 79-9
Fax : +49 (0) 71 83-30 77 79-79

Nous, le fabricant SPEQ GmbH, sis à l'adresse suivante : Tannbachstraße 10, 73635 Steinberg, Allemagne, déclarons, sous notre seule responsabilité, que les dispositifs médicaux de classe 1 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. organisme de	EPI	Désignations des normes
Équipement de protection individuelle	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-1490	0193*	VO 2016/425/EU	12312-1: 2015
	Lunettes de sport	SP-1491	0193*	VO 2016/425/EU	12312-1: 2015
	Lunettes de sport	SP-1492	0193*	VO 2016/425/EU	12312-1: 2015
	Lunettes de sport	SP-0683	0197*	VO 2016/425/EU	12312-1: 2015
	Lunettes de sport	SP-0693	0197*	VO 2016/425/EU	12312-1: 2015
	Lunettes de sport	SP-81066	0197*	VO 2016/425/EU	12312-1: 2015
	Lunettes de sport	SP-1548C	0193*	VO 2016/425/EU	12312-1:2013+A1:2015

* 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



Daniela Schwab
Purchase Project Manager
SPEQ GmbH
Tannbachstr. 10 • 73635 Steinberg / Germany
Tel. : +49 (0) 71 83-30 77 79-9
Fax : +49 (0) 71 83-30 77 79-79

Nous, le fabricant SPEQ GmbH, sis à l'adresse suivante : Tannbachstraße 10, 73635 Steinberg, Allemagne, déclarons, sous notre seule responsabilité, que les dispositifs médicaux de classe 1 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. organisme de	Directive relative aux dispositifs médicaux	Loi sur la protection des produits	EPI	Désignations des normes
Équipement de protection individuelle	Lunettes de lecture avec clip	SP-4121	0197*	93/42/EWG	2001/95/EG	VO 2016/425/EU	EN 14139:2010 EN 12312-1:2015-12
	Lunettes de lecture avec clip	SP-4264	0197*	93/42/EWG	2001/95/EG	VO 2016/425/EU	EN 14139:2010 EN 12312-1:2015-12
	Lunettes de lecture préfabriquées à LED	SP-1952	0193*	93/42/EWG	2001/95/EG		EN 14139:2010 (teilweise)
	Lunettes de lecture	SP-690	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

Dispositifs médicaux	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 14139:2010	EN
	Lunettes de lecture avec verres teintés	SP-8110	0193*	93/42/EWG		EN ISO 12312-1 14139:2010	EN
	Lunettes de lecture avec verres teintés	SP-1610	0193*	93/42/EWG		EN ISO 12312-1 14139:2010	EN
	Lunettes de lecture avec verres teintés	SP-9003	0193*	93/42/EWG		EN ISO 12312-1 14139:2010	EN
	Lunettes de lecture avec verres teintés	SP-1804	0193*	93/42/EWG		EN ISO 12312-1 14139:2010	EN
	Lunettes de lecture avec verres teintés	SP-1803	0193*	93/42/EWG		EN ISO 12312-1 14139:2010	EN
	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-5016	0193*	93/42/EWG		EN 14139:2010	
	Lunettes de lecture	SP-5011	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 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	
	Lunettes de lecture	SP-0028	0193*	93/42/EWG		EN 14139:2010	
	Lunettes de lecture	SP-5007	0193*	93/42/EWG		EN 14139:2010	
	Lunettes de lecture	SP-0032	0193*	93/42/EWG		EN 14139:2010	
	Lunettes de lecture	SP-0001	0193*	93/42/EWG		EN 14139:2010	
Lunettes de lecture	SP-1705	0193*	93/42/EWG		EN 14139:2010		
Lunettes de lecture	SP-5437	0193*	93/42/EWG		EN 14139:2010		
Lunettes de lecture	SP-5335	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 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

Jürgen Stützel
Sicherheitsbeauftragter

Name / Funktion
name / function



SPEED GmbH
Bühlstraße 27-30 | 72635 Stammberg | Germany
Tel: +49 07145 85 27 00 0
Fax: +49 07145 85 27 00 3

Unterschrift / Stempel
signed and stamped