

Konformitätserklärung / declaration of conformity

Der Hersteller AUSTRALPAIN GmbH Industriezone C 2a, A-6166 Fölpmes erklärt, dass die unten beschriebenen Produkte Die manufaktur AUSTRALPAIN GmbH Industriezone C 2a, A-6166 Fölpmes deklariert dass the products described below

Handelsname / commercial name	Artikelnummer / article number	Material / material	Schnapperöffnung / gate opening (mm)	Zertifizierung CE Typ Nr / certification CE of type no	entsprechend / according to	ausgestellt durch / released by
				BMB 2010-3058	EN 12278-2:007	ALVA 0511
				BMB 2015-4102	EN 12275-1998 (B)	EN 362-2009 (M)
				BMB 2008-2521	EN 12275-1998 (B)	EN 362-2005 (B)
				2017-1044-F2_Rev.0	no ppe	V.A.M. Jendruck
				2017-1044-F2_Rev.0	no ppe	V.A.M. Jendruck
				BMB 2008-2650	EN 12275-1998 (B)	EN 362-2005 (B)
				BMB 2008-2651	EN 12275-1998 (B)	EN 362-2005 (B)
				BMB 2012-3595	EN 12275-2013 (B)	EN 362-2005 (B)
				BMB 2012-3596	EN 12275-2013 (K)	ALVA 0511
				BMB 2008-2670	EN 12275-1998 (B)	ALVA 0511
				BMB 2008-2671	EN 12275-1998 (B)	EN 362-2005 (B)
				BMB 2011-3488	EN 12275-2013 (B)	ALVA 0511
				BMB 2011-3486	EN 12275-2013 (B)	ALVA 0511
				BMB 2013-3882	EN 12275-2013 (B)	EN 362-2009 (B)
				BMB 2011-3484	EN 12275-2013 (B)	ALVA 0511
				BMB 2012-3487	EN 12275-2013 (B)	ALVA 0511
				BMB 2011-3485	EN 12275-2013 (B)	ALVA 0511
				BMB 2008-2524	EN 12275-1998 (B)	ALVA 0511
				BMB 2004-1695	EN 12275-1998 (B)	ALVA 0511
				BMB 2004-1696	EN 12275-1998 (B)	EN 362-2005 (B)
				BMB 2004-1697	EN 12275-1998 (B)	ALVA 0511
				BMB 2014-4207	EN 12275-2013 (H)	EN 362-2009 (B)
				BMB 2014-4208	EN 12275-2013 (H)	ALVA 0511
				BMB 2009-2752	EN 12275-1998 (B)	EN 362-2005 (B)
				BMB 2002-1244	EN 12275-1998 (B)	ALVA 0511
				BMB 2009-2754	EN 12275-1998 (B)	EN 362-2005 (B)
				BMB 2014-4033	EN 12275-2013 (B)	EN 362-2005 (B)
				BMB 2008-2525	EN 12275-1998 (B)	ALVA 0511
				BMB 2012-3671	EN 12275-2013 (B)	ALVA 0511
				BMB 2008-2526	EN 12275-1998 (B)	EN 362-2005 (B)
				B 2007-3257	no ppe	ALVA 0511
				BMB 2002-1280	EN 362-2005 (B)	ALVA 0511
				B 2007-3258	no ppe	ALVA 0511
				BMB 2002-1281	EN 12275-1998 (B)	EN 362-2005 (B)
				BMB 2010-3108	EN 12275-2013 (B)	EN 362-2009 (M)
				BMB 2010-3109a	EN 12275-2013 (B)	EN 362-2009 (M)
				BMB 2015-4112	EN 12275-2013 (B)	EN 362-2009 (B)
				BMB 2003-1271	EN 12275-1998 (B)	EN 362-2005 (B)
				BMB 2007-2242	EN 12275-1998 (B)	EN 362-2005 (B)
				BMB 2010-3110	EN 12275-2013 (B)	EN 362-2009 (M)
				BMB 2010-3110	EN 12275-2013 (B)	EN 362-2009 (M)
				BMB 2010-3105a/b	EN 12275-2013 (B)	EN 362-2009 (M)
				BMB 2007-2241	EN 12275-1998 (B)	EN 362-2005 (B)
				BMB 2014-4198	EN 12275-1998 (B)	ALVA 0511
				BMB 2002-1273	EN 12275-1998 (B)	EN 362-2005 (B)
				BMB 2014-4206	EN 12275-2013 (B)	ALVA 0511
				BMB 2010-3107	EN 12275-2013 (B)	EN 362-2009 (M)
				BMB 2015-4111	EN 12275-2013 (B)	EN 362-2009 (M)
				BMB 2011-4026b	EN 12275-2013 (B)	EN 362-2004 (B)
				BMB 2015-4113	EN 12275-2013 (B)	EN 362-2009 (M)
				BMB 2010-3106a/b	EN 12275-2013 (B)	EN 362-2009 (M)
				BMB 2015-4113	EN 12275-2013 (B)	EN 362-2009 (M)
				BMB 2012-3672	EN 12275-2013 (B)	EN 362-2009 (M)
				BMB 2015-4110	EN 12275-2013 (B)	EN 362-2009 (M)
				BMB 2015-4114	EN 12275-2013 (B)	EN 362-2009 (M)
				BMB 2008-2519	EN 12275-1998 (B)	EN 362-2005 (B)
				BMB 2002-1277	EN 12275-1998 (B)	EN 362-2005 (B)
				BMB 2002-1278	EN 12275-1998 (B)	EN 362-2005 (B)
				BMB 2016-4648	EN 12275-2013 (B)	EN 362-2004 (M)
				BMB 2016-4656	EN 12275-2013 (B)	EN 362-2004 (M)
				BMB 2016-4657	EN 12275-2013 (H)	EN 362-2004 (M)
				BMB 2015-4946	EN 12275-2013 (B)	EN 362-2004 (M)
				BMB 2015-4949	EN 12275-2013 (H)	EN 362-2004 (M)
				BMB 2016-4656	EN 12275-2013 (B)	EN 362-2004 (M)
				BMB 2016-4614	EN 12275-2013 (H)	EN 362-2004 (M)
				BMB 2016-4617	EN 12275-2013 (B)	EN 362-2004 (M)
				BMB 2016-4650	EN 12275-2013 (B)	EN 362-2004 (M)
				BMB 2016-4651	EN 12275-2013 (B)	EN 362-2004 (M)
				BMB 2016-4652	EN 12275-2013 (B)	EN 362-2004 (M)
				BMB 2016-4653	EN 12275-2013 (B)	EN 362-2004 (M)
				BMB 2016-4654	EN 12275-2013 (B)	EN 362-2004 (M)
				BMB 2016-4656	EN 15151-2:2012	ALVA 0511
				BMB 2016-4658	EN 15151-2:2012	ALVA 0511
				BMB 2016-4655	EN 15151-2:2012	ALVA 0511
				BMB 2013-3720	EN 15151-2:2012	ALVA 0511
				BMB 2013-3721	EN 15151-2:2012	ALVA 0511
				BMB 2013-3721	EN 15151-2:2012	ALVA 0511
				3076-069/Q/2016	EN 15151-2:2012	WUÜ, a.s. 1019
				3076-070/Q/2016	EN 15151-2:2012	WUÜ, a.s. 1019
				0082/038/136/003/0106 EXT Ne04/07/13	EN 892-2012	APAVE 0082
				0082/038/136/003/0106 EXT Ne04/07/13	EN 892-2012	APAVE 0082
				0082/038/136/003/0106 EXT Ne04/07/13	EN 892-2012	APAVE 0082
				1139-1605-PSA16-047-E	EN 564-2014	TUV Austria 0408
				1107-1605-PSA16-046-E	EN 564-2014	TUV Austria 0408
				1019-249/Q/2014	EN 564-2006	WUÜ, a.s. 1019
				1019-173/Q/2016	EN 564-2007	EN 354-2011
				1019-172/Q/2016	EN 564-2007	EN 354-2011
				DH/0497/1/162	EN 2492-2012	CSJ Spa 0497
				DH/0497/1/162	EN 2492-2012	CSJ Spa 0497
				DH/0497/1/162	EN 2492-2012	CSJ Spa 0497
				ABS / EPS	EN 499-2003	CSJ Spa 0497
				DH/0497/1/127	EN 2492-2012	CSJ Spa 0497
				1019-178/Q/2017	EN 0898-2017	WUÜ, a.s. 1019
				1019-178/Q/2017	EN 0898-2017	WUÜ, a.s. 1019
				BMB 2017-4834	EN 646-2015	ALVA 0511
				BMB 2016-4665	EN 959-2007	ALVA 0511
				BMB 2014-4094	EN 959-2007	ALVA 0511
				BMB 2014-4095	EN 959-2007	ALVA 0511
				PS 16.04 27077 030	EN 569-2015	TUV SUD Product Service GmbH 0123
				PS 16.04 27077 031	EN 569-2015	TUV SUD Product Service GmbH 0123
				BMB 2016-4694	EN 568-2015	ALVA 0511

K.ice.R	EV60A-	steel / aluminum / polymer	BMB 2014-4995	EN 13089-2011 (Typ 2)		ALVA 0511
WALLICE	EV30A-	steel / aluminum / polymer	BMB 2017-4988	EN 13089-2015 (Typ 2)		ALVA 0511
ice axe compact	PC_S / B / LA / LF / C / D	aluminum / steel	BMB 2010-2056	EN 13089-2011 (Typ 1)		ALVA 0511
ice axe (clight)	PC_G	aluminum / steel	BMB 2012-2088	EN 13089-2015 (Typ 1)		ALVA 0511
ice axe simple	PS_S / B	aluminum / steel	BMB 2010-2057	EN 13089-2011 (Typ 1)		ALVA 0511
trekking concept	SB01A	steel / polymeer	PS 96 12 27077 021	EN 893		TÜV SÜD Product Service GmbH 0123
trekking kombi	SB01B	steel / polymeer	PS 96 12 27077 020 / 21	EN 893		TÜV SÜD Product Service GmbH 0123
hunting & forestry	SP01	steel / polymeer	BMB 2016-4699	EN 893:2010		ALVA 0511
Typ2 P12	SP12	steel / polymeer	BMB 2010-3060	EN 893:2010		ALVA 0511
SKYSTEEP	ST11	steel / polymeer	BMB 2013-3883	EN 893:2010		ALVA 0511
SKYWALK	SW10	steel / polymeer	BMB 2012-3600	EN 893:2010		ALVA 0511
SKYCLIMB	SC12	steel / polymeer	BMB 2012-3599	EN 893:2010		ALVA 0511
easy	SA02C	steel / polymeer	PS 96 12 27077 014 / 15	EN 893		TÜV SÜD Product Service GmbH 0123

\*den Bestimmungen der PSA Sicherheitsverordnung, sowie der EU-Richtlinie 89/686/ EWG Art. 11b entspricht  
 \*equal to the requirements of PPE and the EC guideline 89/686/ EWG, art. 11b



Fulpmes, 21.02.2019

Katrin Mark-Winkler, Geschäftsführer / CEO