

EC DECLARATION OF CONFORMITY

The Company:

Stubai ZMV GmbH  
Dr.-Kofler-Str. 1  
A-6166 Fulpmes / AUSTRIA



Herewith declares that under its sole responsibility the below mentioned products are in conformity with the provisions of the according norm and are identical to the product which was subject of the tests carried out.

All Items fall under (EU) 2016/425

Product	Art.	Norm	No of certificate	Validity of certificate till	Tests carried out by	Monitoring
ATOMY 2.0	900082, 900083	EN 362:2004 ONORM EN 12275:2013	2019-5258	25.02.2029	0511	0511/c2
ALPHA 2.0 P&T	900085	EN 362:2004 ONORM EN 12275:2013	2019-5260	25.02.2029	0511	0511/c2
ROCK CLIP 2.0 bent gate	900080	ONORM EN 12275:2013 kat. B	2019-5259	25.02.2029	0511	0511/c2
ROCK CLIP 2.0 straight gate	900081	ONORM EN 12275:2013 kat. B	2019-5261	25.02.2029	0511	0511/c2
Abseilachter Standard	988125 988126	EN 15151-2:2012 09 15	2019-5371	24.07.2024	0511	0511/c2
Tuber, BC Pro	988131 988132	EN 15151-2:2012 09 15	2019-5372	24.07.2024	0511	0511/c2
Seilrolle ROTAFIX	892200	EN 12278:2007	2019-5373	24.07.2024	0511	0511/c2
Expressschlinge	900084	EN 566:2017	2019-5295	25.02.2029	0511	0511/c2
Tour Lite Telescope	900799 (167900799M1)	EN 13089:2011 + A2:2021 Typ 1	2019-5231	25.02.2029	0511	0511/c2
Tour Lite	900752, 900759, 900766, 900773	EN 13089:2011 + A1:2015 Typ 1	2019-5360	09.07.2024	0511	0511/c2
Tour Ultralight	900152, 900159, 900166	EN 13089:2011 + A1:2015 Typ 1	2019-5361	09.07.2024	0511	0511/c2
LEVEL	907067	EN 13089:2011 + A2:2021 Typ 1	2018-5114	29.10.2028	0511	0511/c2
White Star	904052, 904059, 904066, 904073, 904152, 904159, 904166, 904173, 904180	EN 13089:2011 + A1:2015 Typ 2	2019-5359	09.07.2024	0511	0511/c2
Pro Star	902352, 902359, 902366, 902373, 902379, 902386, 902393, 902399	EN 13089:2011 + A1:2015 Typ 2	2019-5358	09.07.2024	0511	0511/c2
Hornet, Hornet Protect	914710, 914720, 914740, 914750	EN 13089:2011 + A1:2015 Typ 2	2019-5362	09.07.2024	0511	0511/c2
FIRE dynamic rope	950301, 167395030E	CSN EN 892:2017 (idt. EN 892:2012+A1:2016)	1015-PPER-J-00454-22	21.03.2027	1015	
PENSUM low stretch rope	950302, 950303, 950304	CSN EN 891:2000 (idt. EN 891:1998)	1015-PPER-J-00455-22	21.03.2027	1015	
Basic 3.1, Summit Light X1	988476, 988473	CSN EN 958:2017	1015-PPER-J-00791-21	13.05.2026	1015	1019 C2
Basic 3.0, Summit Light X1	988476, 988473	CSN EN 958:2017	1015-PPER-J-00332-20	27.02.2025	1015	1019 C2
TRIPEL, STELLA	998060, 998070, 998068, 998058, 1673998058M1	EN 12277:2015	1019-043/Q/2018	06.12.2023	1019	1019 Modul D
LITILITY	998018	CSN EN 12277:2016+A1:2019 type D	1019-093/Q/2020	03.04.2024	1019	1019 Modul D
VARIO	998022	CSN EN 12277:2016+A1:2019	1019-044/Q/2020	05.02.2025	1019	1019 Modul D
LUX 2.0	998019	CSN EN 12277:2016+A1:2019 (identical to EN 12277:2015+A1:2018)	1019-297/Q/2020	07.09.2025	1019	1019 Modul D
Circular Sling PA 16 mm	950241, 950251	CSN EN 566:2017 (identical to EN 566:2017)	1019-403/Q/2020	11.08.2025	1019	1019 Modul D
NIMBUS PLUS	901016, 901017, 901018	EN 12492:2012	DP/0497/2252	16.02.2025	0497	
Kermmantelseil Typ „STUBAI Static 10,5mm“		EN 1891:1998 Form A	2146-2104-PSA21-028-E	31.03.2026	0408	
PETASUS Helmet	890451, 900026FO, 900027FO	EN 397:2012+A1:2012	DP/0497/2252	08.12.2025	0497	
Mitlaufendes Auffanggerät ASK 1 SK 12	891451	DIN EN 353-2:2002	ZP/8098/21	21.06.2026	0124	
SPIRIT UL	901003, 901004	EN 12492:2012	2023-6352	23.04.2028	0511	0511/c2
SPIRIT Mountaineering helmet	901007, 901008	EN 12492:2012	2021-5935	10.10.2026	0511	0511/c2
Profiler piton	9380.10, -13, -15	DIN EN 569:2007	713177662-100	25.08.2026	0123	0408 Modul D
Bong	9310.15	DIN EN 569:2008	713177662-100	25.08.2026	0123	0408 Modul D
Diagonal piton	9370.11, -14, -17	DIN EN 569:2009	713177662-100	25.08.2026	0123	0408 Modul D
French form piton	9380.07, -09, -11	DIN EN 569:2010	713177662-100	25.08.2026	0123	0408 Modul D
Flat blade piton	9392.55	DIN EN 569:2011	713177662-100	25.08.2026	0123	0408 Modul D
Soft metal piton	944.09, -11, -13	DIN EN 569:2011	713177662-100	25.08.2026	0123	0408 Modul D
BOLTHANGER STANDARD Diam. 10 mm and 12 mm BOLTHANGER PROTECT Diam. 10 mm and 12 mm	930510, 930511, 930610, 930611	DIN EN 959	Testreport No. 713177662-200	Until renewal of EN 959	TÜV Süd	
Diagonal piton unhardened	957013, 957015	Art. 8 Abs 4 Kat 3. d. Richtlinie d. Rates Nr. 89/686/EWG für PSA	PS 95 12 12082 044	21.04.2023	0123	0408 Modul D
ABSORB Y 106 PRO and ABSORB Y 126 PIPE	891355, 891353	CSN EN 355:2003 (identical to EN 355:2002) CSN EN 365:2005 (identical to EN 365:2004)	1019-345/Q/2019	16.07.2024	1019	1019 C2
ABSORB I 106 PRO	891354	CSN EN 355:2003 (identical to EN 355:2002) CSN EN 365:2005 (identical to EN 365:2004)	1019-344/Q/2019	16.07.2024	1019	1019 C2
Work Loop	891760	EN 354:2010 EN 365:2004 EN 795:2012	1019-218/Q/2019	12.12.2023	1019	1019 Modul D
ROPE GLOVE	890051, 890052, 890053, 890054	EN 388:2016 / EN 388:2016+A1:2018	VN620 155172	30.07.2024	0534	X
SKILL 2.0	674901 674902	CSN EN 358:2019 (identical to EN 358:2018) CSN EN 361:2003 (identical to EN 361:2002) CSN EN 365:2005 (identical to EN 365:2004) CSN EN 813:2009 (identical to EN 813:2008)	1019-271/Q/2020	17.09.2024	1019	1019 Modul D
UNI BELT	980980	CSN EN 361:2003 (identical to EN 361:2002) CSN EN 365:2005 (identical to EN 365:2004) CSN EN 12277:2016+A1:2019 (identical to EN 12277:2015+A1:2018)	1019-265/Q/2020	17.09.2024	1019	1019 Modul D
Mallion Rapide 7 mm/8 mm	970234, 970235	EN 362 & EN 12275	<a href="https://www.snguet.com/information">https://www.snguet.com/information</a>			
Stahlkarabiner Super 5000 50KN	978001	EN 12275:2013 EN 362:2008 UIAA 121:2018	PSA 028307 0067	05.05.2025	0123	0408 Modul D
Stahlkarabiner asym. oval 30KN	982002, (982041)	EN 12275:2013 EN 362:2008 UIAA 121:2018	PSA 028307 0065	05.05.2025	0123	0408 Modul D
Stahlkarabiner sym. oval 25KN	982003	EN 12275:2013 EN 362:2008 UIAA 121:2018	PSA 028307 0063	05.05.2025	0123	0408 Modul D
Stahlkarabiner FB sym. oval 40KN	982501	EN 12275:2013 EN 362:2008 UIAA 121:2018	PSA 028307 0064	05.05.2025	0123	0408 Modul D
Stahlkarabiner asym. D-Form 34KN	985001, (985041)	EN 12275:2013 EN 362:2008 UIAA 121:2018	PSA 028307 0066	05.05.2025	0123	0408 Modul D
Stahlkarabiner HMS STEEL EL 26 KN	987704 (bis 2022)	EN 12275:2013 EN 362:2004 UIAA 121:2013	PSA 028307 0068 Rev.00	24.01.2026	0123	0408 Modul D
HMS Pro EL 23KN	977785 (T, TV, G, GV, S, SV, B, BV, BL, BM)	EN362:2004-B, EN12275:2013-H, EN365:2004, UIAA121:2018-02	2714-2312-PSA23-156-Z	30.11.2028	0408	0408 Modul D
HMS Pro EL 25KN	977781 (T, VL, B, GL, 977742)	EN362:2004-B, EN12275:2013-H, UIAA121:2018-02	PSA 028307 0062 Rev.00	05.05.2025	0123	0408 Modul D
Klettersteigkarab. SUMMIT Light X1 26KN	977555, 977556	EN362:2004-A, EN12275:2013-K, EN365:2004, UIAA121:2018-02	2713-2312-PSA23-154-Z	30.11.2028	0408	0408 Modul D
Stahlkarab. "HMS-Steel EL" 26 kN	987704 (ab 2022)	EN362:2004-B, EN364:1992, EN12275:2013-H, UIAA121:2018-02	PSA 028307 0069 Rev. 00	21.08.2027	0123	0408 Modul D
Stahlkarab. OVAL "STUBAI 2500 EL" 25KN	982004	EN362:2004-B, EN364:1992, EN12275:2013-B, UIAA121:2018-02	PSA 028307 0070 Rev. 00	21.08.2027	0123	0408 Modul D
Stahlkarab. ASYM. OVAL "STUBAI 3000 EL" 30KN	982001	EN362:2004-B, EN364:1992, EN12275:2013-B, UIAA121:2018-02	PSA 028307 0071 Rev. 00	14.03.2028	0123	0408 Modul D
Stahlkarab. ASYM. D-FORM "STUBAI 3400 EL" 34KN	985002	EN362:2004-B, EN364:1992, EN12275:2013-B, UIAA121:2018-02	PSA 028307 0072 Rev. 00	14.03.2028	0123	0408 Modul D
Stahlkarab. OVAL "STUBAI 4000 EL" 40KN	982502	EN362:2004-B, EN12275:2013-B, EN365:2004, UIAA121:2018-02	2707-2311-PSA23-148-Z	31.10.2028	0408	0408 Modul D

<p><b>AUVA-STP - Sicherheitstechnische Prüfstelle</b> Walter Reissner Park - Döbke 77, Straße 2, 1. Stock 2 HP-Süd, Straße 15, 2351 Wiener Neudorf NB: 0511</p>
<p><b>TÜV Süd Product Service GmbH</b> Daimlerstraße 11 85748 Garching, GERMANY Notified body: 0123</p>
<p><b>Srojiřenský zkušební ústav, s.p.</b> (Engineering Test Institute, Public Enterprise) Hudcova 424/56b, 621 00 Brno Czech Republic Notified Body Identification Number 1015</p>
<p><b>VVOÚ a.s.</b> Překážka 133/77 715 07 Ostrova - Radvanice, Czech Republic Notified Body 1019</p>
<p><b>ÖTI - Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH.</b> Spengergasse 20, 1050 Wien Österreich Notified body: 0534</p>
<p><b>TÜV Austria Services GmbH</b> Deutschstrasse 10 1230 Wien Österreich Notified body: 0408</p>
<p>CSI S.p.A Viale Lombardia 20/B I - 20021 Bollate (MI) Notified body: 0497</p>
<p>CEKA Testing and Certification Handwerkerstrasse 15 70565 Stuttgart Notified body: 0124</p>
<p><b>Techn. Büro für Maschinenbau und Werkstoffwissenschaften GE-Jenbacher</b> Akreditierte Prüfstelle Achsenstrasse 1-3 A-6200 Jenbach</p>



Werner Blaszkovszky, sales assistant Fulpmes 14.3.2024