


EU-Baumusterprüfbescheinigung / EU Type Examination Certificate

Nr. /No: 2022-6079

Gültigkeit bis/valid until: 23.03.2027

Auftrag/Order No:	STP 4395	
Name und Anschrift des Herstellers/Name and address of manufacturer:	A.Haberkorn & Co.GmbH Werndlstr. 3 4240 Freistadt	
Produktbezeichnung/Product:	Salus & Salus Ascend	
Typ/Type:	Auffanggurt / Full Body Harness	
Artikel/Article:	Salus: 801047, 801048, 801049, 801050, 801053, 801054, 801055, 801067 Salus Ascend: 801050, 801051, 801052	
Bestimmungsgemäße Verwendung - Kategorie/Category:	Sicherung gegen Absturz von Personen – Kat. III / Personal protective equipment against falls from a height – Category III	
Überwacht durch/ Monitored by:	TÜV Österreich	NB Nr.: 0408
Anforderungsnorm/ requirement standard:	EN 358:2018, EN 361:2002, EN 813:2008	
Bemerkungen/ Remarks:	<p>Das geprüfte Baumuster oben genannten Typs entspricht den grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen der PSA-Verordnung (EU) Nr. 2016/425 (Persönliche Schutzausrüstungen). Grundlage für die Ausstellung der EU-Baumusterprüfbescheinigung ist das geprüfte Baumuster sowie die technischen Unterlagen gemäß Anhang III der PSA-Verordnung (EU) Nr. 2016/425.</p> <p><i>The tested type mentioned above complies with the essential health and safety requirements of the PPE Regulation (EU) No 2016/425 (Personal Protective Equipment). The basis for issuing the EU type-examination certificate is the tested type as well as the technical documentation according to Annex III of the PPE Regulation (EU) No 2016/425.</i></p>	

Diese Baumusterprüfbescheinigung ersetzt die Baumusterprüfbescheinigung 2017-4998 vom 15.12.2017. / This type examination certificate replaces the type examination certificate 2017-4998 dated 15.12.2017.

Ing. Florian Staut
Der Zertifizierer / The Certifier



Wien/Vienna, 24.03.2022

Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung ist Eigentum der Sicherheitstechnischen Prüfstelle der AUVA.
The owner of this EU Type Examination Certificate is the Safety Testing Centre.