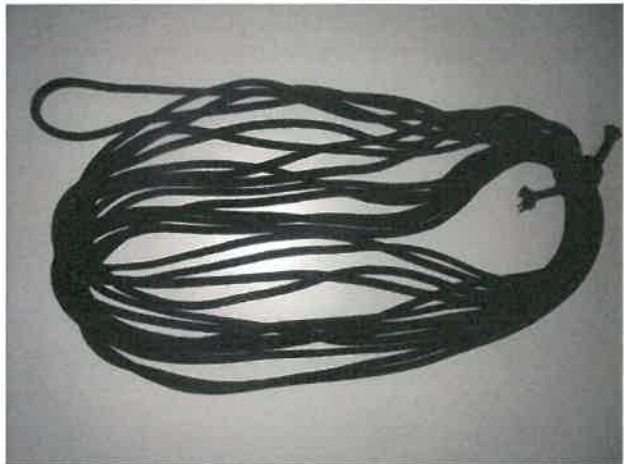


Prüfbericht-Nr.: <i>Test Report No.:</i>	21289441 001	Auftrags-Nr.: <i>Order No.:</i>	3250642	Seite 1 von 4 <i>Page 1 of 4</i>
Kunden-Referenz-Nr.: <i>Client Reference No.:</i>	758474	Auftragsdatum: <i>Order date:</i>	08.03.2018	
Auftraggeber: <i>Client:</i>	Adolf Sauter GmbH & Co. KG Ludwigstraße 4, D-73054 Eislingen/Fils			
Prüfgegenstand: <i>Test item:</i>	Schnürsenkel für Sicherheits-, Berufs- und Feuerwehrschuhe / Laces for safety and occupational shoes and shoes for fire fighter			
Bezeichnung / Typ-Nr.: <i>Identification / Type No.:</i>	Artikel R-WA Fb.(5) schwarz (Ø 5 mm) Article R-WA Col. (5) black (Ø 5 mm)			
Auftrags-Inhalt: <i>Order content:</i>	Scheuerbeständigkeit / Zugfestigkeiten Abrasion resistance / Tensile strength			
Prüfgrundlage: <i>Test specification:</i>	EN ISO 22774:2004 / DIN EN ISO 2062:2010 Prüfverfahren für Zubehör: Schnürsenkel - Scheuerbeständigkeit Zugfestigkeiten - Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraftdehnung <i>Test methods for accessories: Shoe laces - Abrasion resistance</i> <i>Tensile strength - Determination of breaking force and elongation at break</i>			
Wareneingangsdatum: <i>Date of receipt:</i>	09.03.2018			
Prüfmuster-Nr.: <i>Test sample No.:</i>	3250642/0417 A000191231			
Prüfzeitraum: <i>Testing period:</i>	09.03.2018 – 13.03.2018			
Ort der Prüfung: <i>Place of testing:</i>	Prüfstelle für Textilien und PSA Leipzig			
Prüflaboratorium: <i>Testing laboratory:</i>	TÜV Rheinland LGA Products GmbH			
Prüfergebnis*: <i>Test result*:</i>	Pass			
geprüft von / tested by:	kontrolliert von / reviewed by:			
13.03.2018 Fiedler / Sachverständige / Expert	13.03.2018 Hoppe / Sachverständiger / Expert			
Datum <i>Date</i>	Name / Stellung <i>Name / Position</i>	Unterschrift <i>Signature</i>	Datum <i>Date</i>	Name / Stellung <i>Name / Position</i>
				Unterschrift <i>Signature</i>
Sonstiges / Other:				
Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: <i>Condition of the test item at delivery:</i>		Prüfmuster vollständig und unbeschädigt <i>Test item complete and undamaged</i>		
* Legende: 1 = sehr gut 2 = gut 3 = befriedigend 4 = ausreichend 5 = mangelhaft P(ass) = entspricht o.g. Prüfgrundlage(n) F(ail) = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n) N/A = nicht anwendbar N/T = nicht getestet				
Legend: 1 = very good 2 = good 3 = satisfactory 4 = sufficient 5 = poor P(ass) = passed a.m. test specification(s) F(ail) = failed a.m. test specification(s) N/A = not applicable N/T = not tested				
Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster und darf ohne Genehmigung der Prüfstelle nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Dieser Bericht berechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfzeichens. <i>This test report only relates to the a. m. test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any test mark.</i>				

Prüfbericht-Nr.: 21289441 001
Test Report No.:

Seite 3 von 4
Page 3 of 4

Produktbeschreibung
Product description

1	Produktdetails <i>Product details</i>	Schnürsenkel für Sicherheits-, Berufs- und Feuerwehrschuhe / <i>Laces for safety and occupational shoes and shoes for fire fighter</i>
2	Artikel <i>Article</i>	Artikel R-WA Fb. (5) schwarz (Ø 5 mm) <i>Article R-WA Col. (5) black (Ø 5 mm)</i>
3	Bedienelemente <i>Operating elements</i>	---
4	Ausstattung / Zubehör <i>Equipment / Accessories</i>	---
5	Verwendete Materialien <i>Used materials</i>	---

