

**Z E R T I F I K A T**  
**EG-Baumusterbescheinigung**  
**Richtlinie 89/686/EWG Artikel 10**  
**zuletzt geändert durch Richtlinie 96/58/EWG**  
**Persönliche Schutzausrüstungen**

Registrier Nr.: BP 60093623 0001

Bericht Nr.: 21197094 006

Inhaber: Atlas-Schuhfabrik GmbH & Co. KG  
Frische Luft 159  
44319 Dortmund  
Deutschland

Produkt: Sicherheitsschuhe  
gemäß EN ISO 20345:2011

Identifikation: ATLAS® Laufsohlentechnologie CP 2.0  
Kategorie/Symbol: S1 SRC, S1P SRC bzw. S3 SRC  
Größen: 39 bis 48  
Zehenschutz: Aluminiumkappe FAL XN, Flecksteel,  
oder: Stahlkappe XN, Flecksteel  
Durchtrittsicherheit: Protector Z, nichtmetallisch, Moron  
Artikeldetails: siehe Anlage 1/1

Die EG-Baumusterbescheinigung bezieht sich auf das o.g. Produkt. Es wird bescheinigt, dass das Produkt den grundlegenden Anforderungen nach Anhang II der Richtlinie 89/686/EWG entspricht. Das Zertifikat stellt kein allgemein gültiges Urteil über die Serienfertigung des Produktes dar und berechtigt nicht zur Nutzung eines TÜV Rheinland Prüfzeichens. Der Inhaber ist berechtigt, diese Bescheinigung im Rahmen seiner EG-Konformitätserklärung gemäß Anhang VI zu verwenden.

Gültig bis: 21.05.2019

Datum 22.05.2014

Benannte Stelle  
  
Dipl.-Ing. C. Albrecht

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg**  
Benannt durch die Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS).

Notifiziert unter Nr. **0197** bei der Kommission der Europäischen Gemeinschaft.

CE Die CE-Kennzeichnung darf bei Einhaltung aller zutreffenden EG-Richtlinien angebracht werden. CE

<b>Prüfbericht-Nr.:</b> <i>Test Report No.:</i>	21239502_001	<b>Auftrags-Nr.:</b> <i>Order No.:</i>	3136834	Seite 1 von 9 <i>Page 1 of 9</i>	
<b>Kunden-Referenz-Nr.:</b> <i>Client Reference No.:</i>	3054254	<b>Auftragsdatum:</b> <i>Order date:</i>	17.02.2015		
<b>Auftraggeber:</b> <i>Client:</i>	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159, 44319 Dortmund				
<b>Prüfgegenstand:</b> <i>Test item:</i>	CF 2.0 Artikel mit Alu-Kappe, XP und orthopädischen Einlagen CF 2.0 articles with aluminum cap, XP and orthopedic insoles				
<b>Bezeichnung / Typ-Nr.:</b> <i>Identification / Type No.:</i>	Alu-Kappe, XP und ERGO-MED-ES BGR Variante 1 - 3 aluminum cap, XP and ERGO-MED-ES BGR Version 1 - 3				
<b>Auftrags-Inhalt:</b> <i>Order content:</i>	ausgewählte Parameter selected Parameters				
<b>Prüfgrundlage:</b> <i>Test specification:</i>	EN ISO 20345:2011 (DIN EN ISO 20345:2012) Persönliche Schutzausrüstung - Sicherheitsschuhe <i>Personal protective equipment - Safety footwear</i>				
<b>Wareneingangsdatum:</b> <i>Date of receipt:</i>	17.02.2015	<b>Detaillierte Fotodokumentation siehe Seite 3</b>  <b>Detailed photo documentation see page 3</b>			
<b>Prüfmuster-Nr.:</b> <i>Test sample No.:</i>	3136834/0241 A000090342-001				
<b>Prüfzeitraum:</b> <i>Testing period:</i>	19.02.2015 – 04.09.2015				
<b>Ort der Prüfung:</b> <i>Place of testing:</i>	Prüfstelle für Textilien und PSA Leipzig				
<b>Prüflaboratorium:</b> <i>Testing laboratory:</i>	TÜV Rheinland LGA Products GmbH				
<b>Prüfergebnis*:</b> <i>Test result*:</i>	Pass				
<b>geprüft von / tested by:</b>			<b>kontrolliert von / reviewed by:</b>		
04.09.2015	Best / Sachverständiger / Expert		04.09.2015	Pretzsch / Sachverständiger / Expert	
<b>Datum</b> <i>Date</i>	<b>Name / Stellung</b> <i>Name / Position</i>	<b>Unterschrift</b> <i>Signature</i>	<b>Datum</b> <i>Date</i>	<b>Name / Stellung</b> <i>Name / Position</i>	<b>Unterschrift</b> <i>Signature</i>
<b>Sonstiges / Other:</b>					
DIN EN 61340-5-1:2008 Elektrostatik - Teil 5-1: Schutz von elektronischen Bauelementen gegen elektrostatische Phänomene - Allgemeine Anforderungen DIN EN 61340-5-1:2008 Electrostatics - Part 5-1: Protection of electronic devices from electrostatic phenomena; General requirements					
<b>Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung:</b> <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					
<b>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.</b> <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.: 21239502\_001  
Test Report No.:

Seite 3 von 9  
Page 3 of 9

**Produktbeschreibung**  
*Product description*

1	<b>Produkt- Serie</b> <i>Product series</i>	CF 2.0 Artikel mit orthopädische Einlagen <i>CF 2.0 articles with orthopedic insoles</i>
2	<b>Artikel / Kategorie/ Symbol(e)</b> <i>Article / Category/ Symbol(s)</i>	Alu-Kappe, XP und ERGO-MED-ES BGR Variante 1 <i>aluminum cap, XP and ERGO-MED-ES BGR Version 1</i>
3	<b>Größengang</b> <i>Size range</i>	36 – 48
4	<b>Sonstiges</b> <i>Other</i>	Alu-Kappe FAL XN <i>aluminum cap FAL XN</i>
5	<b>Mitgeltende Dokumente</b> <i>Applicable documents</i>	/*1 TÜV 21236890_001 (3142328/0388) 16.07.2015
ERGO-MED-ES BGR red " high" Variante 1		ERGO-MED-ES BGR green " low" Variante 1
		
ERGO-MED-ES BGR blue " medium" Variante 1		CF 2.0
		