

EU-Baumusterprüfbescheinigung

Nr. P6A 026000 0049 Rev. 00

Zertifikatsinhaber:	Deuter Sport GmbH Daimlerstr. 23 86368 Gersthofen DEUTSCHLAND
Produkt:	PSA zum Schutz einzelner Körperpartien Rucksack mit Protektor für den Rückenbereich
Modell(e):	Deuter Attack 8 Jr, Attack 14 SL, Attack 16, Attack 18 SL, Attack 20, Attack 22 EL
Geprüft nach:	PPP 63046C:2014

Die Zertifizierstelle von TÜV SÜD Product Service GmbH bestätigt die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den grundlegenden Anforderungen gemäß Anhang V (Modul B) der Verordnung (EU) 2016/425 für persönliche Schutzausrüstungen nach Artikel 19 (Geräte der Kategorie II). Prüfgrundlage ist ausschließlich das zur Prüfung und Zertifizierung vorgestellte Prüfmuster sowie dessen technische Dokumentation. Details siehe bitte: www.tuvsud.com/ps-zert

Prüfbericht Nr.:	028-713187504
Gültig bis:	2026-01-21

Datum, 2021-01-22



(Matthias Völz)

EU-Baumusterprüfbescheinigung

Nr. P6A 026000 0049 Rev. 00

Kenndaten:

Kollektion	Spring Summer 2021/Attack
Modell(e)	Deuter: Attack 8 Jr, Attack 14 SL, Attack 16, Attack 18 SL, Attack 20, Attack 22 EL
Artikelnummer (Farbstellung)	Attack 8 Jr: 361212139150, 361212144090 Attack 14 SL: 321002122730, 3210002135260 Attack 16: 321012128040, 321012144090, 321012153320 Attack 18 SL: 321022122730, 32022135260 Attack 20: 321032128040, 321032144090, 321032153320 Attack 22 EL: 321042144090
Protector	Art.-No. SCA – 400 Art.-No. SCA – 450 Art.-No. SCA – 500
Protector, Abmessungen	395 mm x 210 mm (Attack 8 Jr) 440 mm x 235 mm (Attack 14 SL) 495 mm x 260 mm (Attack 16) 440 mm x 235 mm (Attack 18 SL) 495 mm x 260 mm (Attack 20) 495 mm x 260 mm (Attack 22 EL)
Eignung für Rückenlängen	34 – 44 cm (XS – S, Attack 8 Jr) 38 – 48 cm (S – L, Attack 14 SL) 44 – 54 cm (M – XL, Attack 16) 38 – 48 cm (S – L, Attack 18 SL) 44 – 54 cm (M – XL, Attack 20) 48 – 58 cm (M – XXL, Attack 22 EL)
Restkraft +40°C	Max. < 12000 kN Ø < 9000 kN (Stufe 2)
Restkraft -20°C	Max. < 12000 kN Ø < 9000 kN (Stufe 2)
Restkraft RT	Max. < 12000 kN Ø < 9000 kN (Stufe 2)
Restkraft WET	Max. < 12000 kN Ø < 9000 kN (Stufe 2)