

EU-Baumusterprüfbescheinigung

Nr. P6A 026000 0074 Rev. 00

Zertifikatsinhaber: **Deuter Sport GmbH**
Daimlerstr. 23
86368 Gersthofen
DEUTSCHLAND

Produkt: **Rucksack mit integriertem Protektor**

Modell(e): **DEUTER Attack 8 Jr, Art. Nr. 361212163310**
DEUTER Attack16, Art. Nr. 321012144090,
321012136240, 321012128040
DEUTER Attack 18 SL, Art. Nr. 321022162130,
321022166190
DEUTER Attack 20, Art. Nr. 321032136240,
321032144090, 321032128040
DEUTER Attack 22 EL, Art. Nr. 321042144090

Geprüft nach: PPP 63046D:2022

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.: 713337224-2

Gültig ab: 2024-10-11

Gültig bis: 2029-09-23

Datum, 2024-10-11



(Daniel Würtz)

EU-Baumusterprüfbescheinigung

Nr. P6A 026000 0074 Rev. 00

Kenndaten:

Größe (Rucksackvolumen [l])	Ca. 16/18/20/22/8
Artikelnummer	Attack16: 321012144090 & 321012136240 & 321012128040 (graphite-shale& atlantic-desert& khaki-turmeric) Attack 18 SL: 321022162130 & 321022166190 (desert-sage & raisin-almond) Attack 20: 321032136240 & 321032144090 & 321032128040 (atlantic-desert & graphite-shale & khaki-turmeric) Attack 22 EL: 321042144090 (graphite-shale) Attack 8 Jr: 361212163310 (cinnamon-atlantic)
Protector, Aufbau	SCA-400, -450, -500, Schaum
Protector, Abmessungen	Attack16: SCA-500, 495 mm x 260 mm Attack 18 SL: SCA-450, 440 mm x 235 mm Attack 20: SCA-500, 495 mm x 260 mm Attack 22 EL: SCA-500, 495 mm x 260 mm Attack 8 Jr: SCA-400, 395 mm x 210 mm
Eignung für Rückenlängen	Attack16 / SCA-500: 44-54 cm Attack 18 SL / SCA-450: 38-48 cm Attack 20 / SCA-500: 44-54 cm Attack 22 EL / SCA-500: 48-58 cm Attack 8 Jr / SCA-400: 34-44 cm
Restkraft +40°C	Max. < 12 kN Ø < 9 kN (Stufe 2)
Restkraft - 20°C	Max. < 12 kN Ø < 9 kN (Stufe 2)
Restkraft RT	Max. < 12 kN Ø < 9 kN (Stufe 2)
Restkraft WET	Max. < 12 kN Ø < 9 kN (Stufe 2)