



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 026000 0068 Rev. 00

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

Prüfzeichen:



Produkt: **Rucksack mit integriertem Protektor**

Geprüft nach: PPP 63046D:2022
AfPS GS 2019:01 PAK

Mit diesem Zertifikat erkennt die GS-Stelle der TÜV SÜD Product Service GmbH im Rahmen ihrer Benennung dem genannten Zertifikatsinhaber für das ausgewiesene Produkt mit der genannten Modellbezeichnung das GS-Zeichen gemäß § 20 ProdSG zu. Das Produkt entspricht hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit den Anforderungen des § 20 Abs. 3 ProdSG. Auf die Pflichten des Herstellers gemäß § 24 ProdSG wird hingewiesen. Das zertifizierte Produkt kann mit den oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung der Prüfzeichen ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikats durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüf-, Zertifizierungs-, Validierungs- und Verifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein.

Details siehe bitte: www.tuvsud.com/ps-zert

Bericht Nr.: 028-713306580-1

Gültig bis: 2029-03-12

Datum, 2024-03-14

(Thomas Michael Maier)

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 026000 0068 Rev. 00

Modell(e): DEUTER Flyt 12 SL
 DEUTER Flyt 14
 DEUTER Flyt 20

Kenndaten:

Artikelnummer (Farbstellung)	Flyt 12 SL: 321102147010 & 321102136270 (graphite-black & lavender-almond) Flyt 14: 321112113740 & 321112147010 & 321112112030 (atlantic-ink & graphite-black & sprout-cactus) Flyt 20: 321132113740 & 321132147010 & 321132112030 (atlantic-ink & graphite-black & sprout-cactus)
Protector	Flyt 12 SL: Art.-No. LB-L (415 x 240 mm) Flyt 14, Flyt 20: Art.-No. LB-XL (450 x 255 mm)
Protector, Abmessungen	Flyt 12 SL: 415 x 240 mm Flyt 14, Flyt 20: 450 x 255 mm
Eignung für Rückenlängen	Flyt 12 SL: 38 – 48cm (S – L) Flyt 14, Flyt 20: 44 – 54cm (M – XL)
Restkraft +40°C	Max. < 12000 kN Ø < 9000 kN (Stufe 2 ~ Level 2)
Restkraft -20°C	Max. < 12000 kN Ø < 9000 kN (Stufe 2 ~ Level 2)
Restkraft RT	Max. < 12000 kN Ø < 9000 kN (Stufe 2 ~ Level 2)
Restkraft WET	Max. < 12000 kN Ø < 9000 kN (Stufe 2 ~ Level 2)