



EVOC Sports GmbH
Tegernseer Landstraße 37A
D-81541 Munich
Germany

Phone: +49 89 540 41 14 0
Fax: +89 49 540 41 14 60
Email: info@evocsports.com
www.evocsports.com



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG CE EC DECLARATION OF CONFIRMITY

The manufacturer:

EVOC Sports GmbH
Tegernseer Landstraße 37A
D-81541 München
Germany

Declares that the following products:

Description	:	Backpack
Brand	:	EVOC
Model	:	COMMUTE PRO 22
Year of manufacture	:	2021

Fulfills the following European Directive:

- Directive Regulation (EU) 2016/425 -personal protective equipment (PPE)

The following standards have been fully applied:

- EN 1621-2:2014

Authorized person to elaborate the technical file:

Name	:	Tobias Reischle
Address	:	Tegernseer Landstraße 37A D-81541 München Germany

EVOC Sports GmbH
München, 26.10.2021

Tobias Reischle
Product Manager
EVOC Sports GmbH



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 063329 0022 Rev. 00

Zertifikatsinhaber: **EVOC Sports GmbH**
Tegernseer Landstr. 37A
81541 München
DEUTSCHLAND

Prüfzeichen:



Produkt: **Rucksack mit integriertem Protetkor**

Rucksack mit integriertem Rückenprotetkor

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- und Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Details siehe bitte: www.tuvsud.com/ps-zert

Bericht Nr.: 028-713234862-100

Gültig bis: 2028-06-26

Datum, 2023-07-03

(Volker Kron)

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 063329 0022 Rev. 00

Modell(e): EVOC Commute Pro 22

Kenndaten:

Model	EVOC
Größe (Rucksackvolumen [l])	Ca. 22
Artikelnummer, Farbe	450102100 S/M, black 450102100 L/XL, black 450102131 S/M, steel 450102131 L/XL, steel
Protector, Aufbau	Liteshield mit Platte: Atilon Schaum 3mm; TYPE: 3T5F
Eignung für Rückenlängen	S/M: 43-47 cm L/XL: 48-52 cm
Restkraft +40°C	Max. < 12 kN Ø < 9 kN (Stufe 2)
Restkraft - 20°C	Max. < 12 kN Ø < 9 kN (Stufe 2)
Restkraft <i>RT</i>	Max. < 12 kN Ø < 9 kN (Stufe 2)
Restkraft <i>WET</i>	Max. < 12 kN Ø < 9 kN (Stufe 2)

EU-Baumusterprüfbescheinigung

Nr. P6A 063329 0023 Rev. 00

Zertifikatsinhaber: **EVOC Sports GmbH**
Tegernseer Landstr. 37A
81541 München
DEUTSCHLAND

Produkt: **PSA zum Schutz einzelner Körperpartien**
Rucksack mit integriertem Rückenprotector

Modell(e): **EVOC Commute Pro 22**

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

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.: 028-713234862-100

Gültig bis: 2028-06-27

Datum, 2023-07-03



(Volker Kron)

EU-Baumusterprüfbescheinigung

Nr. P6A 063329 0023 Rev. 00

Kenndaten:

Model	EVOC
Größe (Rucksackvolumen [l])	Ca. 22
Artikelnummer, Farbe	450102100 S/M, black 450102100 L/XL, black 450102131 S/M, steel 450102131 L/XL, steel
Protector, Aufbau	Liteshield mit Platte: Atilon Schaum 3mm; TYPE: 3T5F
Eignung für Rückenlängen	S/M: 43-47 cm L/XL: 48-52 cm
Restkraft +40°C	Max. < 12 kN Ø < 9 kN (Stufe 2)
Restkraft - 20°C	Max. < 12 kN Ø < 9 kN (Stufe 2)
Restkraft <i>RT</i>	Max. < 12 kN Ø < 9 kN (Stufe 2)
Restkraft <i>WET</i> ^o	Max. < 12 kN Ø < 9 kN (Stufe 2)