

Louis Motorrad, 21027 Hamburg

EU Konformitätserklärung EU Declaration of conformity

Firma/company **Detlev Louis Motorrad-Vertriebsgesellschaft mbH**
Rungedamm 35, 21035 Hamburg, Germany

erklärt hiermit, dass die nachstehend beschriebene PSA:
declares herewith that the PPE described hereafter:

Motorradbekleidung/motorcycle garments

Detlev Louis DL-JM-2 Jacke/jacket

Artikelnr./article no.	Farbe/Color
207362	Schwarz/black
207379	Braun/brown

Detlev Louis Motorrad-
Vertriebsgesellschaft mbH

Adresse:

Rungedamm 35
21035 Hamburg
Deutschland

Telefon:

0049 (0)40-734 193-0

Telefax:

0049 (0)40-734 193-970

E-Mail:

info@louis.de

übereinstimmt mit den grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheits-
Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425.
*is in conformity with essential health and safety requirements of Regulation (EU)
2016/425.*

Die notifizierte Stelle Nr./The notified body no.
**0197, TÜV Rheinland LGA Products GmbH,
Tillystr. 2, 90431 Nürnberg, Germany**

hat die EU-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EU-
Baumusterprüfbescheinigung Nr.:/performed the EU type-examination (Module
B) and issued the EU type-examination certificate no.: **BP 60147919 0001**
(18.03.2020) ausgestellt.

Die Übereinstimmung der PSA mit dem Baumuster wird auf der Grundlage einer
internen Fertigungskontrolle gewährleistet. Eine eindeutige Identifizierung der PSA
kann über das eingenahte Produktionslabel erfolgen. Dieses beinhaltet die
Chargen- und Artikelnummer sowie das Produktionsdatum.

*The conformity to type based on internal production control. The garments come
with a production label for clear identification and traceability. This label contains
the batch- and item number and the production date.*

Geschäftsführung:

Nico Frey
Joachim Grube-Nagel

Hamburg, 23.04.2020

Sitz und Registergericht:
AG Hamburg HRB 134260

Detlev Louis
Motorrad-Vertriebsgesellschaft mbH

USt.-IdNr.:

DE301232547

St.-Nr.:

44/714/00535

WEEE-Reg.-Nr.:

DE 65343111

Achim Wulf
Prokurist/authorised representative
Tel.: f. 47