

Der Hersteller *The manufacturer* Изготовитель

AMG-Pesch GmbH
Adam-Riese-Strasse 1
50996 Köln
Deutschland

erklärt, dass die nachstehend aufgeführten Produkte die Forderungen der
Richtlinie 2014/34/EU erfüllen

declares, that the following products fulfil the requirements of
Directive 2014/34/EU

заявляет, что следующие изделия соответствуют требованиям
Директивы 2014/34/ЕС

| Identifizierung Produkte | Identification Products | идентификация изделий |
|--------------------------|--|-----------------------|
| SAD / SAD-HP / SADT | AMG DOPPELKOLBENANTRIEB DOPPELTWIRKEND AMG PNEUMATIC ACTUATORS DOUBLE-ACTING ПНЕВМОПРИВОДЫ ДВУСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ AMG | |
| SAF / SAF-HP / SADF | AMG DOPPELKOLBENANTRIEB EINFACHWIRKEND AMG PNEUMATIC ACTUATORS SINGLE-ACTING ПНЕВМОПРИВОДЫ ОДНОСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ AMG | |

Name der benannten Stelle *Name of notified body* Название уполномоченного органа

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln
ATEX-Notified Body Nr. 0035 Уполномоченный орган ATEX № 0035

Bescheinigung über die Hinterlegung der Dokumentation *Acknowledgement of receipt* Подтверждение получения
Registriernummer *Registration-No.* Регистр. № **557/Ex-Ab 3105/19**

| weitere Bestimmungen/Richtlinien | additional regulations/rules | другие регламенты/нормативы |
|----------------------------------|---|-----------------------------|
| DIN EN 1127-1: 2019 | Explosionsfähige Atmosphären – Explosionsschutz Teil 1: Grundlagen und Methodik <i>Explosive atmospheres – Explosion prevention and protection Part 1: Basic concepts and methodology</i> Взрывоопасные среды. Взрывобезопасность и взрывозащита. Часть 1.: Базовые принципы и методика | |
| DIN EN ISO 80079-36: 2016 | Explosionsfähige Atmosphären Teil 36: Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären- Grundlagen <i>Explosive atmospheres Part 36: Non-electrical equipment for explosive atmospheres – Basic method and requirements</i> Взрывоопасные среды. Часть 36. Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред. Основные методы и требования | |
| DIN EN ISO 80079-37: 2016 | Explosionsfähige Atmosphären Teil 37: Nicht-elektrische Geräte in explosionsfähigen Atmosphären – Schutz durch konstruktive Sicherheit „c“ <i>Explosive atmospheres Part 37: Non-electrical equipment for explosive atmospheres – Non-electrical type of protection constructional safety “c”</i> Взрывоопасные среды. Часть 37. Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред. Неэлектрическое оборудование с видами взрывозащиты конструкционная безопасность «с» | |

Kennzeichnung *marking* маркировка

CE Ex II 2G Ex h IIC T6 Gb

CE Ex II 2D Ex h IIIC T80°C Db

Köln, 27.03.2024


Sebastian Roßmüller
Geschäftsleitung
AMG-PESCH