

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	
SAD-HD / SAF-HD	AMG DOPPELKOLBENANTRIEB MIT HYDRAULISCHER DÄMPFUNG AMG PNEUMATIC ACTUATORS WITH HYDRAULIC DAMPING ПНЕВМОПРИВОДЫ AMG С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДЕМПИРОВАНИЕМ	
SAD-M	AMG DOPPELKOLBENANTRIEB MIT MECHANISCHER MITTELSTELLUNG AMG PNEUMATIC ACTUATORS SINGLE-ACTING ПНЕВМОПРИВОДЫ ОДНОСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ AMG	
SADF-M	AMG DOPPELKOLBENANTRIEB MIT FEDERZENTRIERTER MITTELSTELLUNG AMG PNEUMATIC ACTUATORS WITH SPRING-CENTERED MIDDLE POSITION ПНЕВМОПРИВОДЫ AMG С ПРУЖИНЫМ ВОЗВРАТОМ В СРЕДНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ	
DAD / DAF	AMG DOSIERANTRIEB AMG DOSING ACTUATOR	ПРИВОД ДОЗИРОВАНИЯ 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

 **II 2G Ex h IIC T6 Gb**
 **II 2D Ex h IIIC T80°C Db**

Köln, 06.10.2022


 Marcel Steinberg
 Geschäftsleitung
 AMG-PESCH