

**EU-Konformitätserklärung**  
*EU-Declaration of Conformity*

Wir  
We

**Gehring Technologies GmbH**  
Gehringstrasse 28  
73760 Ostfildern

**erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt**  
*declare under our sole responsibility that the product*

**Partikelfiltrierende Halbmaske**  
**EN 149:2001 FFP2 NR, Typ GMNS**  
*Particle filtering half mask*  
EN 149:2001 FFP2 NR, Type GMNS

**mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung**  
*is in conformity with the EU-Type Examination Certificate*

10085 A/20/39 PSA

**ausgestellt von der notifizierten Stelle mit der Kenn-Nr.**  
*issued by the Notified Body with Identification No.*

**DEKRA Testing and Certification GmbH**  
Handwerkstr. 15  
70565 Stuttgart  
Kenn-Nr.: 0158

**und mit der folgenden Harmonisierungsrechtsvorschrift der Union unter Anwendung der aufgeführten Norm übereinstimmt:**

*and is in compliance with the following Union harmonization legislation by application of the listed standard*

<b>Bestimmungen der Verordnung</b> <i>provisions of regulation</i>	<b>Nummer sowie Ausgabedatum der Norm</b> <i>Number and date of issue of standard</i>
Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen <i>Personal Protective Equipment Regulation</i>	EN 149:2001+A1:2009

Überwachung der Konformität mit der Bauart auf der Grundlage der Qualitätssicherung des Produktionsprozesses (Modul D) durch:  
*Surveillance of conformity to type based on quality assurance of the production process (Module D) by:*

**DEKRA Testing and Certification GmbH**  
Handwerkstr. 15  
70565 Stuttgart  
Kenn-Nr.: 0158

Zertifikat-Nr.: 10085 A/20/39 PSA

Überwachung der Konformität mit der Bauart auf der Grundlage einer internen Fertigungskontrolle mit überwachten Produktprüfungen in unregelmäßigen Abständen (Modul C2) durch:  
*Surveillance of conformity to type based on internal production control plus supervised product checks at random intervals (Module C2) by:*

*Ostfildern, 12.10.2020*  
Ort, Datum  
*Place, date*

*[Signature]*  
Name, Funktion  
*S. Krüger Geschäftsführer*  
name, function