

EU-Konformitätserklärung
EU-Declaration of Conformity

Wir
We

Jäcklin GmbH
Bereich: Jäcklin Medical
Unterer Talweg 50
86179 Augsburg (Germany)

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

Partikelfiltrierende Halbmaske
EN 149:2001+A1:2009 FFP2 NR D, Typ JM22
Particle filtering half mask
EN 149:2001+A1:2009 FFP2 NR D, type JM22

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

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

GÉPTESZT Kft
Jablonka St. 79
Budapest 1037 Ungarn
Kenn-Nr.: 2233

und mit der folgenden Harmonisierungsrechtsvorschrift der Union unter Anwendung der aufgeführten Norm übereinstimmt:
and is in compliance with the following Union harmonisation legislation by application of the listed standard

Bestimmungen der Verordnung <i>provisions of regulation</i>	Nummer sowie Ausgabedatum der Norm <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:

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:

GÉPTESZT Kft
Jablonka St. 79
Budapest 1037 Ungarn
Kenn-Nr.: 2233

Zertifikat-Nr.: TD11/GT260/255/2103/X1/E/2233

Augsburg, 02.05.2022

Augsburg, Datum
Place, date


Jäcklin GmbH
Unterer Talweg 50
86179 Augsburg
Tel.: 0821 / 80847 - 0
E-Mail: info@jaecklin.de
Julia und Jürgen Jäcklin, Geschäftsführung (CEO)
name, function