



EU-Konformitätserklärung

Der Bevollmächtigte,

BODY PRODUCTS RELAX Pharma und Kosmetik GmbH
Alfred-Nobel-Straße 1-3
D-50226 Frechen, Deutschland

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die nachstehend beschriebene Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Artikelnummer	GL001A
Bezeichnung	Atemschutzmaske
Typ	FFP2 NR, weiß, PSA Kategorie III

hergestellt von:

SPRO MEDICAL PRODUCTS (XIAMEN) CO., LTD
West of 1-5th Floor,
No. 139 Factory Bldg,
TongAn Garden, TongAn Industry Area
Xiamen City,
Fujian Province
China

übereinstimmt mit den Bestimmungen der Verordnung (EU) 2016/425, deren Änderungen und Nachträgen, sowie den einzelstaatlichen Normen, durch die harmonisierten Normen EN 149:2001 + A1:2009 umgesetzt werden.

Gemäß Artikel 18 und 19 und Anhang I wird das Produkt der Kategorie III zugeordnet und ist identisch mit der PSA zur EU-Baumusterprüfung (Modul-B), die Gegenstand der ausgestellten EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. PPE20161886, welche durch die nachfolgend genannte Stelle ausgestellt wurde:

Benannte Stelle	INSPEC Certification Services 56 Leslie Hough Way Salford Greater Manchester M6 6AJ United Kingdom
-----------------	---

Die PSA unterliegt dem Verfahren nach Anhang VIII (Modul D), der Verordnung (EU) 2016/425 unter Aufsicht und Kontrolle der gemeldeten Stelle INSPEC Certification Services – European Notified Body 0194.



Für die Benutzung und Verwendung des vorgenannten Produkts machen wir ausdrücklich darauf aufmerksam, dass die Gebrauchshinweise und die jeweils zutreffenden Anwendungs- und Sicherheitsvorschriften unbedingt einzuhalten sind. Für nicht bestimmungsgemäßen und/ oder bestimmungswidrigen Gebrauch trägt allein der Verwender die Verantwortung. Im Sinne des Konformitätsnachweises sind in unseren Betriebsräumen sämtliche relevanten Material- und Fertigungsnachweise im Rahmen der geltenden Vorschriften abgelegt und für die Behörde vorweisbar.

Diese Konformitätserklärung ist gültig bis 11.05.2025

Frechen, den 30.11.2020
Ort, Datum der Ausstellung



Marcus Friemel, Geschäftsführer