

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller mit Sitz in der europäischen Gemeinschaft:

Sioen N.V. - FABRIEKSTRAAT 23 - 8850 ARDOOIE - BELGIUM

erklärt unter seiner alleinigen Verantwortung, dass die nachstehend beschriebene neue PSA:

Zertifikatstyp Gruppennummer:

EA1/FA1B1C2F1/FR3/AS/HRV1/LC11XX (XS)

EA1/FA1B1C2F1/FR3/AS/HRV2/LC11XX (>=S)

EA1/FA1B1C2F1/FR3/AS/HRV3/LC11XX (>=4XL)

PSA- Model: 9896N3TF7

mit den folgenden einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union übereinstimmt: EU-Verordnung 2016/425; und, dort, wo es zutrifft, mit der nationalen Norm zur Umsetzung der harmonisierten Norm:

IEC 61482-2 : 2018 APC1- ELIM 16 cal/cm² - EBT 19 cal/cm²; EN ISO 11612 : 2015 / A1 B1 C2 F1; EN ISO 14116 : 2015 / IND.3; EN 1149-5 : 2018; EN ISO 20471 : 2013 +A1 2016 / Klasse 1; EN ISO 20471 : 2013 +A1 2016 / Klasse 2; EN ISO 20471 : 2013 +A1 2016 / Klasse 3; EN 14058 : 2017 / Class 1 1 x x; EN ISO 13688 : 2013

identisch mit der PSA ist, die Gegenstand der EU-Baumusterprüfung (Modul B)

mit der folgenden EU-Konformitätsbescheinigung mit der Nummer ist:

032/2020/1377.02 - 032/2020/1378.02 - 032/2020/1379.02, ausgestellt durch:

Centexbel Technologiepark 70, 9052 Zwijnaarde Belgium (0493)

unterliegt dem Konformitätsbewertungsverfahren für die Produktion (gemäß Artikel 19 (c) der EU-Verordnung 2016/425) B unter Aufsicht der benannten Stelle:

Centexbel Technologiepark 70, 9052 Zwijnaarde Belgium (0493)

Unterzeichnet für und im Auftrag von CEO Sioen nv: Bart Vervaecke



Beim: Ardoorie, 2024-06-11

Durch: Technical Director Sioen nv: Ivan Deceuninck

Copyright © Sioen nv - Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Dokument (einschließlich eventueller Anhänge) ist das ausschließliche Eigentum der Sioen nv. Es kann vom beabsichtigten Empfänger nur in der ursprünglichen Form verwendet werden, in der es gesendet wurde. Falls Änderungen an diesem Dokument oder seinen Anhängen vorgenommen werden, werden diese als Dokumentenfälschung gewertet, wodurch sich der Empfänger einer strafrechtlichen Verfolgung aussetzt.