



AC 114

CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE (MODUŁ B) EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE (MODULE B)

Nr
No. CW/PPER/2/12/2021

ZAŚWIADCZA SIĘ,

że Polski Rejestr Statków S.A. (PRS) przeprowadził procedurę badania typu wymienionego niżej wyrobu i stwierdził jego zgodność z wymaganiami określonymi w załączniku V do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 (PPE) w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG, ze zmianami.

THIS IS TO CERTIFY

that Polski Rejestr Statków S.A. (PRS) did undertake the EU type-examination procedure for the product identified below which was found to be in compliance with the requirements of Annex V to the Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2016 on personal protective equipment and repealing Council Directive 89/686/EEC, as amended.

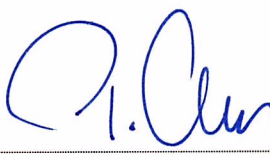
Wnioskodawca Applicant	Fifth Element GmbH Pettenkofenstraße 12 83052 Bruckmühl, Germany
Producent Manufacturer	Konfexim-2 Sp. z o.o. ul. Św. Katarzyny 5 55-011 Siechnice, Poland
Typ wyrobu Product type	Urządzenie ochronne w sprzęcie do nurkowania. <i>Safety device for diving equipment.</i>
Opis wyrobu Product description	Suchy skafander nurkowy typ Dynamicnord <i>Dry diving suit, type: Dynamicnord</i>
Zastosowane normy Specified standards	PN-EN 14225-2:2018-02 EN 14225-2:2017

Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do czasu unieważnienia przy zachowaniu warunków uznania (patrz str. 2).
This certificate remains valid unless cancelled or revoked, provided the approval conditions (see page 2) are complied with.

Data ważności
Expiry date 2026-11-30



Zastępca Dyrektora Pionu Certyfikacji
Certification Division Deputy Director


Przemysław Gałka

Gdańsk, 2021-12-01



Nr jednostki notyfikowanej
No. of notified body
1463

Polski Rejestr Statków S.A.
al. Gen. Józefa Hallera 126
80-416 Gdańsk, Poland

tel. (+48) (58) 346 17 00
fax (+48) (58) 341 77 69
e-mail: dc@prs.pl
www: <http://www.prs.pl/>

Wykaz dokumentacji
List of documents

1. Instrukcja obsługi - zatwierdzona przez PRS S.A. dnia 2021-05-20.
2. Ocena ryzyka - zatwierdzona przez PRS S.A. dnia 2021-05-20.
3. Rysunek i specyfikacja techniczna skafandra - zatwierdzona przez PRS S.A. dnia 2021-05-20.
4. Raport z badań nr 2021/PRS/0601 wydany przez Laboratorium KNOW Polska w dniu 2021-06-17.
5. Sprawozdanie z przeglądu PRS S.A. nr CW/TB/PPER/42/2021 z dnia 2021-11-29.

1. Instructions for the use - approved by PRS S.A. on 2021-05-20.
2. Risk analysis - approved by PRS S.A. on 2021-05-20.
3. Dry suit drawing and technical specification - approved by PRS S.A. on 2021-05-20.
4. Test report No. 2021/PRS/0601 issued by KNOW POLSKA Laboratory dated on 2021-06-17.
5. PRS S.A. Survey report No. CW/TB/PPER/42/2021 dated on 2021-11-29.

Miejsca produkcji
(inne niż podane na
stronie 1)
Places of production
(different than given on
page 1)

Ograniczenia uznania
Approval limitations

Część skafandra / Part of the dry suit	Rodzaj trylaminatu / Type of trilaminate			
	Cordura (1)	Polyester (2)	Nylon rip-stop (3)	Nomex (4)
Rękawy zewnętrzne / Sleeves outside				X
Rękawy wewnętrzne + boki torsu / Sleeves inside + sides of the torso		X		
Tors przód / Front of the torso		X		
Tors tył / Back of the torso	X			
Nogawki / Suit leg			X	
Rodzaj trylaminatu / Type of trilaminate	(1) Cordura / Guma butylowa / Poliester - Numer referencyjny tkaniny: 1997 - Proofings Coated Fabrics / Cordura / Butyl Rubber / Polyester - Fabric Reference: 1997 - Proofings Coated Fabrics			
	(2) Poliester / Guma butylowa / Poliester - Numer referencyjny tkaniny: 2132 - Proofings Coated Fabrics / Polyester / Butyl Rubber / Polyester - Fabric Reference: 2132 - Proofings Coated Fabrics			
	(3) Nylon rip-stop / Guma butylowa / Poliester - Numer referencyjny tkaniny: 3314 - Proofings Coated Fabrics / Nylon rip-stop / Butyl Rubber / Polyester - Fabric Reference: 3314 - Proofings Coated Fabrics			
	(4) Nomex / Guma butylowa / Poliester - Numer referencyjny tkaniny: 3514 - Proofings Coated Fabric Nomex / Butyl Rubber / Polyester - Fabric Reference: 3514 - Proofings Coated Fabrics			
Kryza szyjna / Cervical orifice	1. Kryza szyjna neoprenowa typ K-001 – Konfexim / Neoprene cervical orifice, type K-001 – Konfexim, 2. Kryza szyjna lateksowa typ 1051 - Specialised Latex / Latex cervical orifice, type 1051 - Specialised Latex.			
Manszety / Wrist seals	1. Manszeta nadgarstkowa neoprenowa typ K-002 – Konfexim / Neoprene wrist seal, type K-002 – Konfexim, 2. Manszeta nadgarstkowa lateksowa typ 1114 - Specialised Latex / Latex wrist seals, type 1114 - Specialised Latex.			
Ochrona stóp / Foot protection	Buty neoprenowe - 5 th Element / 5 th Element neoprene boots			
Zamek gazoszczelny / Gas tight zipper	1. Zamek metalowy - Dynat GD SDCR43SD-CR - YKK / Metal zipper - Dynat GD SDCR43SD-CR – YKK, 2. Zamek plastikowy - 0780080 VFTC101NF1EN - YKK / Plastic zipper - 0780080 VFTC 101NF1EN – YKK (Polożenie zamka w skafandrze: z przodu, po skosie / Location of the zipper: at the front, diagonally)			
Zawór dodawczy / Manual supply valve (Inflator)	Manualny zawór dodawczy, modele / Manual supply valve - models: 1. SiTech – 25210, 2. Ferplast – DSV D01 Stealth.			
Zawór upustowy / Automatic relief valve (Deflator)	Automatyczny zawór upustowo-nadmiarowy, modele / Automatic relief valve - models: 1. SiTech – 11330, 2. Ferplast – DSV D01 Rugger.			
	1. Suchy skafander nurkowy Dynamicnord nie był wyposażony w wąż średniego ciśnienia. 2. Dokumentacja techniczna suchego skafandra nurkowego Dynamicnord zatwierdzona w polskiej wersji językowej. 3. Dostępne rozmiary skafandra wg tabeli – Instrukcja obsługi – wydanie 2020/1 – pkt.2. / 1. Dynamicnord dry diving suit is not equipped with medium pressure hose. 2. Technical documentation of Dynamicnord dry diving suit approved in Polish version. 3. Available sizes of the suit according to Instruction for the use – edition 2021/1 – point 2.			

Warunki uznania
Approval conditions

Niniejszy certyfikat straci ważność po wprowadzeniu zmian lub modyfikacji w wyrobie bez uprzedniego uzgodnienia z PRS.
This certificate becomes invalid after changes or modifications to the product without prior agreement with PRS.