

REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL ECONOMIEI
ȘI INFRASTRUCTURII

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2020-D

Numărul 128

Eliberat domnului (doamnei): **Abramia Victoria**

Pentru a activa în calitate de: **Elaborator de devize**

Domeniul (ile): **D. Elaborarea devizelor:**

Elaborarea devizelor de cheltuieli.

Data eliberării **26 februarie 2020**

Valabil pînă la **26 februarie 2025**



Mihail LUPĂȘCU

Secretar de Stat

Domeniul (iile):

D. Elaborarea devizelor:

Elaborarea devizelor de cheltuieli.

REPUBLICA



MOLDOVA

**MINISTERUL ECONOMIEI
ȘI INFRASTRUCTURII**

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2019-P

Numărul 0252

Eliberat domnului (doamnei): **Litvincenco Vladimir**

Pentru a activa în calitate de: **Proiectant**

Domeniul (ile): **C. Instalații aferente:**

4. Instalații și rețele electrice.

Exigențele esențiale:

A - rezistență și stabilitate;

B - siguranță în exploatare;

C - siguranță la foc;

D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;

E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;

F - protecție împotriva zgomotului.

Data eliberării **5 iunie 2019**

Valabil până la **5 iunie 2024**



Anatol USATÎI

Secretar de Stat

REPUBLICA MOLDOVA
Ministerul Economiei
și Infrastructurii



LEGITIMAȚIE Seria 2018-DLS Nr. 0091



Numele Litvincenco
prenumele Vladimir

Atestat în calitate de Diriginte cu
executarea lucrărilor specializate și
instalațiilor aferente construcțiilor

Eliberată la 26 septembrie 2018
Valabilă pînă la 26 septembrie 2023

Anatol USATII

Secretar de Stat

Domeniile:

4. Instalații și rețele electrice.

Exigențele esențiale: A, B, C, D, E, F.



REPUBLICA



MOLDOVA

SC "ZERUTAS" SRL

PERMIS DE EXERCITARE

pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale

Nr. 00980-21

08 DECEMBRIE 2021

Eliberat în conformitate cu prevederile Legii nr. 116 din 18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase

domnului (doamnei): MOISEI ION

ȘEF PARC AUTO

(funcția)

și permite desfășurarea activității:

EXPLOATAREA AUTOTURNURILOR ȘI AUTOASCENSOARELOR HIDRAULICE NRS 35-03-73:2006

Eliberat în baza procesului-verbal de atestare nr. 18/21 din: 08 DECEMBRIE 2021

Permisul este valabil până la 08 DECEMBRIE 2024

Președinte al comisiei

(semnătura, numele, prenumele)

Reprezentantul Organului abilitat în domeniul securității industriale

(semnătura, numele, prenumele)





REPUBLICA MOLDOVA



SC "ZERUTAS" SRL

PERMIS DE EXERCITARE

pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale

Nr. 00978-21

08 DECEMBRIE 2021

Eliberat în conformitate cu prevederile Legii nr. 116 din 18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase
domnului (doamnei): BENI ALEXANDR

INGINER ELECTRICIAN

și permite desfășurarea activității:

(funcția)

EXPLOATAREA AUTOTURNURILOR ȘI AUTOASCENSOARELOR HIDRAULICE NRS 35-03-73:2006

Eliberat în baza procesului-verbal de atestare nr. 18/21 din: 08 DECEMBRIE 2021

Permisul este valabil până la 08 DECEMBRIE 2024

Președinte al comisiei

(semnătura, numele, prenumele)

Reprezentantul Organului abilitat în domeniul securității industriale

(semnătura, numele, prenumele)



L.Ș.

Scala dielectr.



CERTIFICATO



CERTIFICATE



CERTIFICADO



CERTIFICAT

Svelt S.p.A. - Bagnatica (BG) - ITALY - www.svelt.it

DICHIARA Questo prodotto della serie **VETRORESINA** è costruito nel rispetto della Norma Europea **UNI EN131/2017** fino a m 3 d'altezza, oltre i m 3 solo se dotato di stabilizzatore di base (optional), ed è conforme a quanto richiesto dal **D.Lgs. 81 del 09/04/2008**.

E' stato testato secondo **CEI-EN-50528** (tensioni fino a 1000V C.A. e 1500V C.C.)

E' stato certificato dal **TÜV SÜD PRODUCT SERVICE**.

Su questa scala è apposta una targa di identificazione con indicati: nome del prodotto, tipo di utilizzo, numero di serie s/n, portata, dimensioni, peso, numero progressivo di lotto, istruzioni di sicurezza, codice a barre, marchi di conformità. La scala contiene il manuale d'uso, manutenzione e conservazione.

TÜV SÜD Test Report n. MES925432L del 05/11/2017 - CERTIFICATO (CEI-EN50528) n. VA_MES1507063 del 28/07/2015

DECLARES This product of **FIBERGLASS** series has been manufactured according to the European Standard **EN131/2017** up to 3 m, over 3 m only if equipped with base stabilizer (optional).

It has been tested according to **CEI-EN-50528** (voltage up to 1000V C.A. & 1500V C.C.)

It has been tested by **TÜV SÜD PRODUCT SERVICE**.

On this ladder, we have applied an identification label showing product name, correct use, serial number, loading capacity, dimensions, weight, progressive lot number, safety instructions, bar code, conformity marks. Ladders contains instructions and maintenance manual.

TÜV SÜD Test Report n. MES925432L dated 05/11/2017 - CERTIFICATE (CEI-EN50528) n. VA_MES1507063 dated 28/07/2015

DECLARA Este producto de la serie **FIBRA DE VIDRIO** está fabricado conforme a la Norma Europea **EN131/2017** cuando mide hasta 3 m de altura, y en escaleras de más de 3 m solamente si están equipadas con un estabilizador (opcional).

Este modelo ha sido certificado por el instituto **TÜV SÜD PRODUCT SERVICE**.

Es conforme a la norma **CEI-EN-50528** (voltaje asta 1000V C.A. y 1500V C.C.).

Esta escalera está equipada con una placa de identificación con la siguiente información: nombre del producto, tipo de uso, número de serie s/n, capacidad, dimensiones, peso, número de lote, instrucciones de seguridad, código de barras, y certificado de conformidad. La escalera está acompañada del manual de uso y mantenimiento.

Al considerarse un equipo de trabajo, los modelos de dicha serie se adecúan a las disposiciones establecidas en los siguientes Reales Decretos relativos a la utilización de los equipos de trabajo en trabajos temporales en altura:

- R.D.1215/1997, de 18 de julio. En el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización de los equipos de trabajo.
- R.D.2177/2004, de 12 de noviembre por el que se modifica el Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, y en el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, en materia de trabajos temporales en altura.
- R.D.486/1997, de 14 de abril, en el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo.

TÜV SÜD Test Report n. MES925432L de 05/11/2017 - CERTIFICADO (CEI-EN50528) n. VA_MES1507063 de 28/07/2015

DÉCLARE Déclare ce produit de la série **FIBRE DE VERRE** est construit conformément à la Norme Européenne **EN131/2017** jusqu'à 3 m de haut, au-delà de 3 m uniquement si équipé d'un stabilisateur de base (en option), et aux exigences de sécurité Decret n.96-333 du Avril 1996. Ce modèle a été certifié par **TÜV SÜD PRODUCT SERVICE**.

Il a été testé selon **CEI-EN-50528** (tensions jusqu'à 1000V AC et 1500V C.C.)

Sur cette échelle figure une plaque d'identification avec les informations suivantes : nom du produit, type d'utilisation, numéro de série s / n, charge, dimensions, poids, numéro de lot progressif, consignes de sécurité, code barre, marquage de conformité. Le manuel d'utilisation et d'entretien est inclus dans l'emballage.

TÜV SÜD Test Report n. MES925432L du 05/11/2017 - CERTIFICAT (CEI-EN50528) n. VA_MES1507063 du 28/07/2015