



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13C 45993 - 18**

Data emiterii **13 noiembrie 2018** Valabil pînă la **13 noiembrie 2019**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL
din cadrul "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare" SRL
certificat de acreditare OCpr - 015 MD-2004, or.Chîșinău, str.S.Lazo,48,
tel.: 208152, tel./fax : 022 208184

**PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA/DESCRIEREA** Aparate electrice de semnalizare
și avertizare antiincendiu, marca comercială "Global Fire Equipment"

**Codul NC MD
8531**

livrarea conform contractului din 19.04.2018;
tipurile, modelele - conform anexei (3 poziții);
termenul de garanție - 24luni de la data fabricării;
păstrarea - depozitul firmei (mun.Chîșinău, str.A.Hajdeu 66/3).
SÎNT CONFORME CU CERINTELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM EN 54-13:2017; SM SR EN 54-2:2010 cap.14; SM SR EN 54-3:2010 p.4.6;
SM SR EN 54-7:2010 cap.4.2-4.7, 4.9.1, 4.9.2.

PRODUCĂTOR "GLOBAL FIRE EQUIPMENT S.A.", Portugalia

**Codul țării
PT**

CLIENT "VICTIANA" SRL

**Codul IDNO
1005600018410**

mun.Chîșinău, str.A.Hajdeu 66 ap.3
tel.: 022 876-006

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr.7790/02/18 din 09.11.2018,
LI "CERTIFICARE" SRL, certif. de acreditare Nr.LI-076
Raportului de identificare a produselor Nr.10/0895 din 06.11.2018.
Raportului de evaluare Nr.10/238-ev din 13.11.2018.

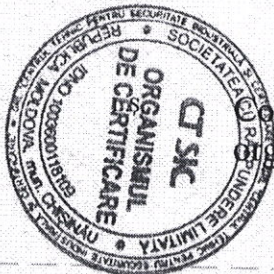
INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ Este stabilită 1 supraveghere cu identificarea de către
OC PGSP (10) a fiecărui lot de produse importate

Schema de certificare Nr.2.

Produsele date se comercializează numai în prezența informației în limba de stat.

Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Seria C nr. 004293



Conducătorul
Organismului de certificare

N. Manolov

N.Manolov

*În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol*



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL

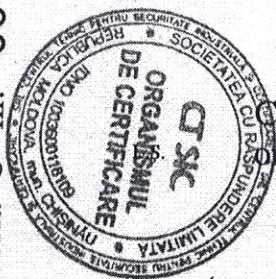
Anexă

Fila 1 File 1 la certificatul de conformitate
Nr. OCP_{GSP} MD 015 13C 45993-18 din 13.11.2018

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipurile, modelele produsului	DN de conformitate
1	Aparate electrice pentru sistemele de semnalizare și avertizare antiincendiu m.c. Global Fire Equipment (panouri de comandă, module) modele: Orion EX ENG, Orion EX Mini REP, J-NET-EN54/FACP/ 1LOOP, J-NET-EN54/REP/ 1LOOP, CHAMELEON-485-OTLOOP, JUNIOR ..., JUNO-NET..., MAM-WHITE..., MAM-RED, 3 I/O-PLUS-3 CHANNEL..., MAINS I/O..., QUAD ZMU-4 ZONES..., 4 INPUT... PSU 2.4..., TCP-WEB...	SM EN 54-13:2017 SM SR EN 54-2:2010 cap. 14
2	Aparate electrice pentru sistemele de semnalizare și avertizare antiincendiu m.c. Global Fire Equipment (detectoare) modele: ZEOS-AS-S, ZEOS-AD-SHI, ZEOS-BASE, ZEOS-AS-H, ZEOS-AD-H, ZEOS-C-S, ZEOS-C-H, ZEOS-C-SH, ZEOS-AD-S,	SM EN 54-13:2017 SM SR EN 54-7:2010 p.4.2 - 4.7, 4.9.1, 4.9.2
3	Aparate electrice pentru sistemele de semnalizare și avertizare antiincendiu m.c. Global Fire Equipment (sirene acustice , sirene prin iluminare) modele: VALKYRIE VOX AB, VALKYRIE ASBI, VALKYRIE CSB, VULCAN 2ASB, VULCAN 2LT, VULCAN 2AS, MCPE-AI, MCPE-C, P.A.VOX	SM EN 54-13:2017 SM SR EN 54-3:2010 p.4.6

Seria C nr. 001808



Conducătorul
organismului de certificare

W. Manolov

N. Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



ÉMI Építészeti Minőségellenőrzési Innovációs Nonprofit Kft.

ÉMI Építészeti Minőségellenőrzési Innovációs
Nonprofit Kft.
Központi Laboratórium
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium

ÉMI Non-Profit Limited Liability
Company for Quality and
Innovation in Building
Fire Testing Laboratory

Central Laboratory: 1113 Budapest, Diószegi út 37.
Active Fire Testing Laboratory:
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

Phone: (36-1) 372-6113
Phone: (36-26) 310-526

No. TMT-29a/2013_18

CERTIFICATE

on the
FIRE SAFETY CONFORMITY
of a technical product

This Certificate is issued by ÉMI Nonprofit Kft. as an attestation body by appointment
No. 1-A/1014/2004
16 December 2004) of the Minister of Interior,

at the request of

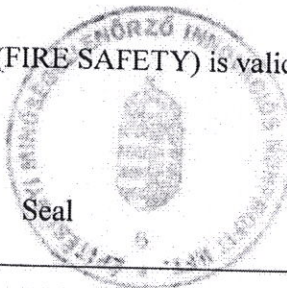
TEF NEDERLAND BV
NL-2931 LH KRIMPEN AAN DE LEK,
NOORD 49e

This Certificate of Conformity is based on the test results outlined in the attached TEST REPORT.
Identification marking of technical product (brand name, type, marking):

JUNO-NET (1-3L/Netw.) 1328CPD0160 (System EN54-13)
JUNIOR (2L) CPD 1328CPD0179 (System EN54-13)

This CERTIFICATE OF CONFORMITY (FIRE SAFETY) is valid until 31 March 2023

Budapest, 9 of March 2018



Seal

Dr Matolcsy Károly
Scientific Director



503/0933(2)-957(2)



ÉMI Nonprofit Kft.'s Central Laboratory,
Fire Testing Laboratory

- has been accredited under No. NAT-1-1110/2010 by the National
Accreditation Body, in accordance with Hungarian Standard MSZ EN
ISO/IEC 17025:2005; and

- it is a full rights member of EGOLF (European Group of Organisation
for Fire Testing, Inspection and Certification).

KBiA-Xa-11-2018.02.28.

Product manufacturer: GLOBAL FIRE EQUIPMENT S.A.
Sitio dos Barrabés, Armazém Nave Y, 8150-016 São Brás de Alportel, PORTUGAL

Distributor : TEF Nederland BV
NL-2931 SJ Krimpen aan de Lek, Noord 49e

Identification of testing facilities:

ÉMI Nonprofit Kft. Central Laboratory (H-1113 Budapest, Diószegi út 37)
Fire Testing Laboratory (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26)

Standards observed in testing the product:

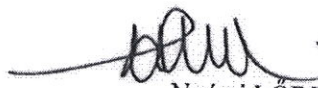
MSZ EN 54-13:2005 Fire detection and fire alarm systems. Part 13: Compatibility assessment of system components
9/2008.(II.22.) ÖTM –Decree for the Ministry of the Local Government and Regional Development

Tested components / products:


JUNO-NET (1-3L/Netw.) 1328CPD0160
JUNIOR (2L) CPD 1328CPD0179
GFE-AD-S/H/SH-LED 0845CPD232(1482/1483/1484)
VULCAN-ASI/ASBI/ABI 1328CPD0288
VALKYRIE-ASI/ASBI/ABI 1328CPD0286
GFE-MCPA-ISO(NB-765) 0845CPD232.1660
GFE-MCPE-AI(IP67) 1328CPD0375(0376)
GFE-3I/OPLUS 1/2/3CH 1328CPR0542/0543/0544
GFE-ISO 1328CPR0538
GFE-QUAD-ZMU 1Z/2Z/3Z/4Z 1328CPR575/577/578/579
GFE-4-8INPUT/MAM/MPX-LOOP TMT27A-2011
ZEOS-AD-SHI/SH/S/H 1328CPR0524-0525-0526-0527

Field of application of the product: (96/577/EK): Fire detection/alarm components

Identification of technical documents: M-382/2/2013; TMT-54/2013_18



Noémi LÓRIK
Deputy Head of Active Fire
Testing Laboratory



Péter GEIER
Deputy Head of Division
of Fire Protection



KBiA-Xa-1.1-2018.02.28.



Certificado

CERTIFICADO DE REGULARIDADE DO DESEMPENHO

CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

1328 – CPR – 0160

De acordo com o Regulamento (UE) nº 305/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 9 de março de 2011 (o Regulamento dos Produtos da Construção ou RPC), este certificado aplica-se ao produto da construção

In compliance with Regulation (EU) no. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

SISTEMAS DE DETEÇÃO E ALARME DE INCÊNDIOS: EQUIPAMENTO DE CONTROLO E SINALIZAÇÃO, EQUIPAMENTO DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA

FIRE DETECTION AND FIRE ALARM SYSTEMS: CONTROL AND INDICATING EQUIPMENT, POWER SUPPLY EQUIPMENT

Uso pretendido / Intended use	Referência comercial / Type References
Segurança contra incêndio / Fire safety	Juno Net - 1 Loop, Juno Net - 2 Loop e/and Juno Net - 3 Loop

fabricado por / produced by

GLOBAL FIRE EQUIPMENT S.A.

Barrabés, Armazém Nave Y, 8150-016 S. Brás de Alportel, Portugal

e fabricado na(s) unidade(s) fabril(is) / and produced in the manufacturing plant(s)

GLOBAL FIRE EQUIPMENT S.A.

Barrabés, Armazém Nave Y, 8150-016 S. Brás de Alportel, Portugal

Este certificado atesta que todas as disposições relativas à avaliação e verificação da regularidade do desempenho e aos desempenhos descritos no Anexo ZA da(s) norma(s)

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance and the performances described in Annex ZA of the standard(s)

EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999

EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999

de acordo com o sistema 1 são aplicados e que o produto cumpre todos os requisitos estabelecidos acima indicados.

under system 1 are applied and that the product fulfils all the prescribed requirements set out above.

Este certificado foi emitido pela primeira vez em 2010-08-09 como 1328-CPD-0160 e manter-se-á válido desde que não mudem os métodos de ensaio e/ou os requisitos de controlo da produção em fábrica incluídos na norma harmonizada, usados para avaliar o desempenho das características declaradas, e que o produto e as condições de fabrico na fábrica não se alterem significativamente.

This certificate was first issued on 2010-08-09 as 1328-CPD-0160 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonized standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.

Almada, 7 de fevereiro de 2014
Almada, 7th February 2014

Francisco Barroca
Diretor Geral / General Manager



IM.70, Ed. 8 / Abr.2013



Certificado

CERTIFICADO DE REGULARIDADE DO DESEMPENHO

CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

1328 – CPR – 0609

De acordo com o Regulamento (UE) nº 305/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 9 de março de 2011 (o Regulamento dos Produtos da Construção ou RPC), este certificado aplica-se ao produto da construção

In compliance with Regulation (EU) no. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

SISTEMAS DE DETEÇÃO E ALARME DE INCÊNDIOS: DETETOR DE FUMO FIRE DETECTION AND FIRE ALARM SYSTEMS: SMOKE DETECTOR

Usado pretendido / Intended use	Referência comercial / Type reference
Segurança contra incêndio / Fire safety	ZEOS-AS-SI

fabricado por / produced by

GLOBAL FIRE EQUIPMENT S.A.

Barrabés, Armazém Nave Y, 8150-016 S. Brás de Alportel, Portugal

e fabricado na unidade fabril / and produced in the manufacturing plant

GLOBAL FIRE EQUIPMENT S.A.

Barrabés, Armazém Nave Y, 8150-016 S. Brás de Alportel, Portugal

Este certificado atesta que todas as disposições relativas à avaliação e verificação da regularidade do desempenho e aos desempenhos descritos no Anexo ZA da(s) norma(s)

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance and the performances described in Annex ZA of the standard(s)

EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006

de acordo com o sistema 1 são aplicados e que o produto cumpre todos os requisitos estabelecidos acima indicados.

under system 1 are applied and that the product fulfils all the prescribed requirements set out above.

Este certificado foi emitido pela primeira vez em 2017-08-31 e manter-se-á válido desde que não mudem os métodos de ensaio e/ou os requisitos de controlo da produção em fábrica incluídos na norma harmonizada, usados para avaliar o desempenho das características declaradas, e que o produto e as condições de fabrico na fábrica não se alterem significativamente.

This certificate was first issued on 2017-08-31 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonized standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.

Almada, 2017-08-31

Francisco Barroca
Diretor Geral / General Manager





Certificado

CERTIFICADO DE REGULARIDADE DO DESEMPENHO

CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

1328 – CPR – 0542

De acordo com o Regulamento (UE) nº 305/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 9 de março de 2011 (o Regulamento dos Produtos da Construção ou RPC), este certificado aplica-se ao produto da construção

In compliance with Regulation (EU) no. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

SISTEMAS DE DETEÇÃO E ALARME DE INCÊNDIOS: DISPOSITIVOS INPUT/OUTPUT FIRE DETECTION AND FIRE ALARM SYSTEMS: INPUT/OUTPUT DEVICES

Uso pretendido / Intended use	Referência comercial / Type Reference
Segurança contra incêndio / Fire safety	3 I/O Plus - 1 Channel

Características técnicas / Technical characteristics

fabricado por / produced by

GLOBAL FIRE EQUIPMENT S.A.

Barrabés, Armazém Nave Y, 8150-016 S. Brás de Alportel, Portugal

e fabricado na unidade fabril / and produced in the manufacturing plant

GLOBAL FIRE EQUIPMENT S.A.

Barrabés, Armazém Nave Y, 8150-016 S. Brás de Alportel, Portugal

Este certificado atesta que todas as disposições relativas à avaliação e verificação da regularidade do desempenho e aos desempenhos descritos no Anexo ZA da(s) norma(s)

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance and the performances described in Annex ZA of the standard(s)

EN 54-18:2005 + AC:2007

de acordo com o sistema 1 são aplicados e que o produto cumpre todos os requisitos estabelecidos acima indicados.

under system 1 are applied and that the product fulfils all the prescribed requirements set out above.

Este certificado foi emitido pela primeira vez em 2016-03-31 e manter-se-á válido desde que não mudem os métodos de ensaio e/ou os requisitos de controlo da produção em fábrica incluídos na norma harmonizada, usados para avaliar o desempenho das características declaradas, e que o produto e as condições de fabrico na fábrica não se alterem significativamente.

This certificate was first issued on 2016-03-31 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonized standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.

Almada, 2016-03-31

Francisco Barroca
Diretor Geral / General Manager



CERTIFICADO DE REGULARIDADE DO DESEMPENHO
CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE
1328 – CPR – 0375

De acordo com o Regulamento (UE) nº 305/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 9 de março de 2011 (o Regulamento dos Produtos da Construção ou RPC), este certificado aplica-se ao produto da construção

In compliance with Regulation (EU) no. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

SISTEMAS DE DETEÇÃO E ALARME DE INCÊNDIOS: BOTÕES DE ALARME MANUAIS
FIRE DETECTION AND FIRE ALARM SYSTEMS: MANUAL CALL POINTS

Uso pretendido / Intended use	Referência comercial / Type Reference
Segurança contra incêndio / Fire safety	GFE-MCPE-AI

fabricado por / produced by

GLOBAL FIRE EQUIPMENT S.A.

Barrabés, Armazém Nave Y, 8150-016 S. Brás de Alportel, Portugal

e fabricado na(s) unidade(s) fabril(is) / and produced in the manufacturing plant(s)

GLOBAL FIRE EQUIPMENT S.A.

Barrabés, Armazém Nave Y, 8150-016 S. Brás de Alportel, Portugal

Este certificado atesta que todas as disposições relativas à avaliação e verificação da regularidade do desempenho e aos desempenhos descritos no Anexo ZA da(s) norma(s)

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance and the performances described in Annex ZA of the standard(s)

EN 54-11:2001 + EN 54-11:2001/A1:2005

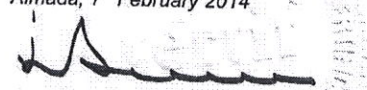
de acordo com o sistema 1 são aplicados e que o produto cumpre todos os requisitos estabelecidos acima indicados.

under system 1 are applied and that the product fulfils all the prescribed requirements set out above.

Este certificado foi emitido pela primeira vez em 2014-02-07 e manter-se-á válido desde que não mudem os métodos de ensaio e/ou os requisitos de controlo da produção em fábrica incluídos na norma harmonizada, usados para avaliar o desempenho das características declaradas, e que o produto e as condições de fabrico na fábrica não se alterem significativamente.

This certificate was first issued on 2014-02-07 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonized standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.

Almada, 7 de fevereiro de 2014
 Almada, 7th February 2014



Francisco Barroca
 Diretor Geral / General Manager




IM.70, Ed. 8 / Abr.2013



Certificado

CERTIFICADO DE REGULARIDADE DO DESEMPENHO

CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

1328 – CPR – 0286

De acordo com o Regulamento (UE) nº 305/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 9 de março de 2011 (o Regulamento dos Produtos da Construção ou RPC), este certificado aplica-se ao produto da construção

In compliance with Regulation (EU) no. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

SISTEMAS DE DETEÇÃO E ALARME DE INCÊNDIOS: SIRENES

FIRE DETECTION AND FIRE ALARM SYSTEMS: SOUNDERS

Uso pretendido / Intended use	Referência comercial / Type References
Segurança contra incêndio / Fire safety	VALKYRIE ASBI, VALKYRIE ASB, VALKYRIE ASI e/and VALKYRIE AS

fabricado por / produced by

GLOBAL FIRE EQUIPMENT S.A.

Barrabés, Armazém Nave Y, 8150-016 S. Brás de Alportel, Portugal

e fabricado na(s) unidade(s) fabril(is) / and produced in the manufacturing plant(s)

GLOBAL FIRE EQUIPMENT S.A.

Barrabés, Armazém Nave Y, 8150-016 S. Brás de Alportel, Portugal

Este certificado atesta que todas as disposições relativas à avaliação e verificação da regularidade do desempenho e aos desempenhos descritos no Anexo ZA da(s) norma(s)

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance and the performances described in Annex ZA of the standard(s)

EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006

de acordo com o sistema 1 são aplicados e que o produto cumpre todos os requisitos estabelecidos acima indicados.

under system 1 are applied and that the product fulfils all the prescribed requirements set out above.

Este certificado foi emitido pela primeira vez em 2013-02-22 como 1328-CPD-0286 e manter-se-á válido desde que não mudem os métodos de ensaio e/ou os requisitos de controlo da produção em fábrica incluídos na norma harmonizada, usados para avaliar o desempenho das características declaradas, e que o produto e as condições de fabrico na fábrica não se alterem significativamente.

This certificate was first issued on 2013-02-22 as 1328-CPD-0286 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonized standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.

Almada, 5 de março de 2014
Almada, 5th March 2014

Francisco Barroca
Diretor Geral / General Manager



IM.70, Ed. 8 / Abr.2013