

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

nr.CET- 52/21-DC

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

INIM Electronics S.r.L, Italia

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product,(model(s)))	Panouri de distribuție și control pentru sistemele antiincendiere marca INIM modele : <ul style="list-style-type: none">- panouri conveționale SmartLine ...;- panouri adresabile SmartLoop- P..., SmartLoop-G..., SmartLoop-S...,- panouri adresabile Previdia...; SmartLight...,- panouri Smart Level...- panouri F-COM universal comutator... - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: <i>Certificat de constatare a performanței nr. 0051-CPR-1414(1413, 1412) din 31.05.2018 eliberat de Organism noteficat IMQ SpA, NB0051, Italia</i> <i>Certificat de constatare a performanței nr. 0051-CPR-0121 (0147, 0170, 0171, 0433, 0434) din 29.09.2014 eliberat de Organism noteficat IMQ SpA, NB0051, Italia</i> <i>Certificat de constatare a performanței nr. 0051-CPR-1420 (1417, 1419, 1416, 1418,1415) din 21.11.2018 eliberat de Organism noteficat IMQ SpA, NB0051, Italia</i> <i>Certificat de constatare a performanței nr. 0051-CPR-1863 din 04.02.2020 eliberat de Organism noteficat IMQ SpA, NB0051, Italia</i> <i>Certificat de constatare a performanței nr. 0051-CPR-1498 din 19.05.2020 eliberat de Organism noteficat IMQ SpA, NB0051, Italia</i> <i>Certificat de constatare a performanței nr. 0051-CPR-1754 din 06.07.2019 eliberat de Organism noteficat IMQ SpA, NB0051, Italia</i> <i>Declarație de performanță nr. 0051-CPR-1414 (1413, 1412) din 31.05.2018 eliberatde Organism noteficat IMQ SpA, NB0051, Italia</i> <i>Declarație de performanță nr. 0051-CPR-0121 din 07.11.2014 eliberat de Organism noteficat IMQ SpA, NB0051, Italia</i> <i>Declarație de performanță nr. 0051-CPR-0147 din 20.04.2016 eliberat de Organism noteficat IMQ SpA, NB0051, Italia</i> <i>Declaratie de performanță nr. 0051-CPR-1420 (1417, 1419, 1416, 1418, 1415) din 21.11.2018 eliberat de Organism noteficat IMQ SpA, NB0051, Italia</i> <i>Declarație de performanță nr. 0051-CPR- 0170 (0171, 0433, 0434) din 29.05.2020 eliberatde Organism noteficat IMQ SpA, NB0051, Italia</i> <i>Declarație de performanță nr. 0051-CPR-1754 din 22.07.2019 eliberat de Organism noteficat IMQ SpA, NB0051, Italia</i> <i>Declarație de Conformitate CE nr. nr. 0051-CPR-1414 (1413, 1412, 0121, 0147, 1863, 1420, 1419, 1417, 1416, 1418, 1415, 0170, 0171, 0433, 0434, 1754) din 21.12.2029 eliberat de INIM Electronics SRL, Italia</i> <i>Raport de încercări nr. 8973/02/20 din 17.06.2020 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, bl.Gagarin 2, mun. Chisinau</i> <i>Raport de încercări nr. 9101/02/21 din 30.06.2021 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, bl.Gagarin 2, mun. Chisinau</i>

**Standarde
relevante:**
(Applied Standards)

Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde:

Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE.

**SM CEN/TR 14568:2018, SM SR EN 54-2+AC:2010 cap. 4-6, 8, 9, 11-14;
SM EN 54-13:2017 cap.4, 5, 6, 7; SM SR EN 54-21:2010
SM EN 62368-1:2015, SM SR EN 54-4+AC:2010**

Reglementarea tehnică Nr. 807 din 29.10.2015 „Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor” transpune Directiva 2014/30/UE.

SM EN IEC 61000-6-3:2021; SM SR EN 50130-4:2013

**Informații
suplimentare:**
(Supplementary
information)

Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain.

**Reprezentantul autorizat: "CertElectroTest" S.R.L., MD 2048, str. Ioan Vodă Viteazul, nr.2, of. 11,
mun. Chișinău, Republica Moldova**

Chișinău, Data: 20.07.2021

Valabil: 20.07.2022

Popescu Diana, director

(Nume, funcția)


(semnătura)



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

nr.CET- 54 /21-DC

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

INIM Electronics S.r.L, Italia

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product,(model(s)))	Aparate electrice pentru sistemele de semnalizare și avertizare antiincendiu marca INIM modele: <ul style="list-style-type: none">- puncte de apel conveționale seria IRIS Line tip: IC...,- puncte de apel adresabile seria ENEA Line tip: ES...,- puncte de apel adresabile seria ARGUS Line tip: VCP...,- puncte de apel adresabile seria LIBRA Line tip: SGCP...,- sonerii de avertizare adresabile seria ENEA Line tip: ES..., ISC...,- sonerii de avertizare adresabile seria ARGUS Line tip: CWS...,- sonerii de avertizare adresabile seria LIBRA Line tip: CWS..., - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezinta variantele modelului
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: <i>Certificat de constatare a performanței nr. 0051-CPR-1864 (1855) din 04.02.2020 eliberat de Organism noteficat IMQ SpA, NB0051, Italia</i> <i>Certificat de constatare a performanței nr. 0832-CPD-1059 din 21.07.2011 eliberat de Organism noteficat NB 0832, Italia</i> <i>Certificat de constatare a performanței nr. 2831-CPR-F2651 din 06.05.2020 eliberat de Organism noteficat NB 2831, Italia</i> <i>Declarație de performanță nr. nr. 0051-CPR-1864 (1865) din 26.02.2020 eliberat de Organism noteficat IMQ SpA, NB0051, Italia</i> <i>Declarație de performanță nr. VE0310CPR20130701 din 01.07.2013</i> <i>Declarație de performanță nr. SC2610CPR din 04.12.2020</i> <i>Declarație de Conformitate CE nr. nr. 0051-CPR-1864 (1865) din 26.02.2020 eliberat de INIM Electronics SRL, Italia</i> <i>Declarație de Conformitate CE nr. VE20160131C10 din 13.01.2016 eliberată de INIM Electronics SRL, Italia</i> <i>Raport de încercări nr. 9100/02/21 din 29.06.2021 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, bl.Gagarin 2, mun. Chisinau</i>
Standarde relevante: (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „ <i>Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune</i> ” transpune Directiva 2014/35/UE. SM SR EN 54-11:2010 p.4.2.1, 4.2.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7.1, 4.7.2.1, 4.7.2.2, 4.7.2.3, 4.7.3.2, 4.7.3.3, 4.7.4, SM SR EN 54-17:2010, SM EN 54-3+A1:2019; SM EN 62368-1:2015 Reglementarea tehnică Nr. 807 din 29.10.2015 „ <i>Compatibilitatea electromagnetica a echipamentelor</i> ” transpune Directiva 2014/30/UE. SM EN IEC 61000-6-3:2021, SM SR EN 50130-4:2013

**Informații
suplimentare:**
(Supplementary
information)

Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain.

**Reprezentantul autorizat: "CertElectroTest" S.R.L., MD 2048, str. Ioan Vodă Viteazul, nr.2, of. 11,
mun. Chișinău, Republica Moldova**

Chișinău, Data: 20.07.2021

Valabil: 20.07.2022

Popescu Diana, director

(Nume, functia)



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

nr.CET- 53/21-DC

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

INIM Electronics S.r.L, Italia

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model):

(Product,(model(s)))

Aparate electrice pentru sistemele de semnalizare și avertizare antiincendiu marca INIM :

seria Iris Line:

- detectoare convenționale combinate fum-căldură tip: ID...;
- detectoare convenționale de fum optice tip: ID...;
- detectoare convenționale de căldură tip: ID...;

seria Enea Line:

- detectoare adresabile combinate fum-căldură tip: ED...;
- detectoare adresabile de fum optice tip: ED...;
- detectoare adresabile de căldură tip: ED...;

seria Argus Line:

- detectoare adresabile de temperatură tip: Vega V...;
- detectoare adresabile de fum optice tip: Vega V...;
- detectoare adresabile de căldură optice tip: Vega V...;

seria Libra Line:

- detectoare adresabile de căldură optic tip: L-MC-SG...;
- detectoare adresabile de fum optice tip: L-OP-SG...;
- detectoare adresabile de temperatură tip: L-HT-SG...;

seria Appolo Line:

- detectoare adresabile combinate fum-căldură optice seria XP95 tip: 55000 -...;
- detectoare adresabile de fum optice seria XP95 tip: 55000 -...;
- detectoare adresabile de căldură seria XP95 tip: 55000 -...;
- detectoare adresabile combinate fum-căldură optice seria Discovery tip: 58000-...;
- detectoare adresabile de fum optice seria Discovery tip: 58000-...;
- detectoare adresabile de căldură seria Discovery tip: 58000-... - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului

Obiectul declarației:

(Base of Declaration)

În conformitate cu **Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011** privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în:

Certificat de constatare a performanței nr. 0051-CPR-1878 (1875,1874, 1873, 1877, 1876) din 03.12.2020 eliberat de Organism notificat IMQ SpA, NB0051, Italia

Certificat de constatare a performanței nr. 0086-CPD-504705 (504706, 504704) din 17.04.2017 eliberat de Organism notificat NB 0086, Italia

Certificat de constatare a performanței nr. 0832-CPD-0162(0164, 0256) din 17.11.2016 eliberat de Organism notificat NB 0832, Italia

Certificat de constatare a performanței nr. 2831-CPR-F1303 (1302, 1304)_i1 din 17.10.2019 eliberat de Organism notificat NB2831, Italia

Declarație de performanță nr. nr. 0051-CPR-1878 (1875, 1874, 1873, 1877, 1876) din 14.12.2020 eliberat de Organism notificat IMQ SpA, NB0051, Italia

Declarație de performanță nr. LI5310CPR din 01.11.2019

Declarație de Conformitate CE nr. nr. 0051-CPR-1414 (1413, 1412, 0121, 0147, 1863, 1420, 1419, 1417, 1416, 1418, 1415, 0170, 0171, 0433, 0434, 1754) din

	<p>21.12.2029 eliberat de Inim Electronics SRL, Italia Declarație de Conformitate CE nr. DOC-LI10-02 din 01.01.2021 eliberată de INIM Electronics SRL, Italia Raport de încercări nr. 8974/02/20 din 17.06.2020 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, bl.Gagarin 2, mun. Chisinau Raport de încercări nr. 9097/02/21 din 29.06.2021 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, bl.Gagarin 2, mun. Chisinau</p>
<p>Standarde relevante: (Applied Standards)</p>	<p>Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde:</p> <p>Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE. SM EN 54-5+A1:2019 p.4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10; SM SR EN 54-7:2010 p. 4.2, 4.9, 4.10; SM SR EN 54-17:2010</p> <p>Reglementarea tehnică Nr. 807 din 29.10.2015 „Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor” transpune Directiva 2014/30/UE. SM SR EN 50130-4:2013; SM EN IEC 61000-6-3:2021</p>
<p>Informații suplimentare: (Supplementary information)</p>	<p>Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain.</p>

Reprezentantul autorizat: "CertElectroTest" S.R.L., MD 2048, str. Ioan Vodă Viteazul, nr.2, of. 11, mun. Chișinău, Republica Moldova

Chișinău, Data: 20.07.2021
 Valabil: 20.07.2022

Popescu Diana, director
 (Nume, funcția)



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

nr.CET- 44 /21-DC

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

Hangzhou Yuanxing International Trade Co., LTD, China

<small>(denumirea și adresa producătorului)</small>	
Produsul (tip, model): <i>(Product, (model(s))</i>	Aparate de înregistrări video (aparate pentru supravegherea video și produse similare) marca HIKVISION : - IP camere seria HIWATCH modele: DS-I... , DS-T... - unde - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului.
Obiectul declarației: <i>(Base of Declaration)</i>	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Raport de încercări nr. 9075/02/21 din 14.06.2021 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, bl.Gagarin 2, mun.Chisinău; Raport de încercări nr.4132 din 21.05.2020 eliberat de LÎ p/u Certificarea Produselor din Telecomunicații la Compatibilitatea Electromagnetică, mun.Chisinău, or. Durlești str. N.Dimo 22/20
Standarde relevante: <i>(Applied Standards)</i>	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: - Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE. SM EN 62368-1:2015 p.4.1, 4.2, 4.6, 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.7, 8.4, 8.5, 8.6 - Reglementarea tehnică Nr. 807 din 29.10.2015 „Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor” transpune Directiva 2014/30/UE. SM EN 55032:2016/AC p.2.1.1, 2.1.2, 2.2, 2.3
Informații suplimentare: <i>(Supplementary information)</i>	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain.

Reprezentantul autorizat: VICTIANA SRL str. A.Hîjdeu 66/3 , mun. Chișinău, Republica Moldova

Mandatar: "CertElectroTest" S.R.L., MD 2048, str. Ioan Vodă Viteazul, nr.2, of. 11, mun. Chișinău, Republica Moldova

Chișinău, Data: 22.06.2021

Valabil: 22.06.2022

Popescu Diana, director

(Nume, funcția)


(semnătura)

