

NOTA EXPLICATIVA referitoare la CONFORMITATE

Rev. 13/11/2023

Baza legala:

Extras din **ORDONANȚĂ Nr. 38 din 30 ianuarie 1998** privind acreditarea și infrastructura pentru evaluarea conformitatii

Art. 2. În sensul prezentei ordonanțe, termenii sunt definiți după cum urmează:

A. Termeni a căror definiție este prevăzută în standardele naționale

b) **conformitate** - îndeplinirea de către un produs, proces sau serviciu a condițiilor specificate;

f) **reglementare** - document care conține reguli cu caracter obligatoriu și care este adoptat de către o autoritate;

B. Alți termeni:

c) **domeniu reglementat** - domeniu în care punerea în circulație, pe piață, a produselor și serviciilor este reglementată prin legi și alte acte normative;

d) **domeniu nereglementat** - domeniu în care punerea în circulație, pe piață, a produselor și serviciilor **nu este reglementată** prin legi și alte acte normative;

Extras din **ORDIN Nr. 87 din 6 aprilie 2010** pentru aprobarea Metodologiei de autorizare a persoanelor care efectuează lucrări în domeniul apărării împotriva incendiilor

Art. 20. Persoanele autorizate au următoarele obligații:

f) **să pună la dispoziția beneficiarului** copii de pe înscrisurile pentru produsele utilizate la efectuarea lucrărilor autorizate, respectiv ... certificate pentru introducerea pe piață sau **notificări** la Centrul Național, pentru produsele comercializate în mod legal într-un alt stat membru al Uniunii Europene sau al Spațiului Economic European pentru produsele din **domeniul nereglementat**;

g) să efectueze lucrările în **conformitate** cu prevederile legislației în vigoare, inclusiv ale normativelor normelor tehnice/reglementărilor tehnice specifice aprobate potrivit legii, respectiv ale specificației tehnice **a producătorului**;

i) să efectueze lucrările numai cu personal de specialitate;

j) **să efectueze lucrările** numai cu produse care dețin **marcajul CE** de conformitate, declarații de conformitate CE, declarații de performanță sau acorduri tehnice europene pentru produsele din domeniul reglementat, respectiv acorduri tehnice în construcții, certificate pentru introducerea pe piață sau **notificări** la Centrul Național, pentru produsele comercializate în mod legal într-un alt stat membru al Uniunii Europene sau al Spațiului Economic European pentru produsele din **domeniul nereglementat**;

k) să **încredințeze** lucrările în domeniul în care sunt autorizate, atunci când nu procedează la efectuarea propriu-zisă a acestora, numai către persoane autorizate, cu respectarea prevederilor legale în vigoare.

Extras din **ORDIN Nr. 88 din 2 aprilie 2012** privind aprobarea Metodologiei de certificare a conformității în vederea introducerii pe piață a mijloacelor tehnice pentru apărarea împotriva incendiilor

ART. 1 **Prezenta metodologie** stabilește cadrul legal pentru **certificarea conformității** în vederea introducerii pe piață în România a mijloacelor tehnice pentru apărarea împotriva incendiilor, denumite în continuare **produse**, în domenii care nu sunt acoperite de legislația Uniunii Europene de armonizare.

ART. 4 (1) În înțelesul prezentei metodologii, expresiile de mai jos au următoarea semnificație:

b) **introducere pe piață** a unui produs - **punerea la dispoziție**, pentru prima dată, pe piața din România, a unui produs din domeniul **reglementat** prin prezenta metodologie;

d) **distribuitor** - persoană fizică autorizată sau persoană juridică din lanțul de distribuție care **pune la dispoziție pe piață** un produs;

f) **importator** - orice persoană fizică autorizată sau persoană juridică stabilită într-un stat membru al Uniunii Europene sau al Spațiului Economic European, care **introduce pe piață** un produs dintr-o țară terță;

j) **producător** - orice persoană fizică autorizată sau persoană juridică ce fabrică un produs sau pentru care se proiectează sau se fabrică un astfel de produs și care comercializează produsul în cauză sub numele sau sub **marca sa**;

k) **punere la dispoziție pe piață** - furnizarea unui produs pentru distribuție, consum sau uz, în România, de pe piața comunitară în cursul unei activități comerciale

(3) Distribuitorul sau **importatorul** pot avea calitatea de **producător** în sensul prevăzut de alin. (1) lit. j) atunci când introduce pe piață **un produs** sub numele sau **marca sa** ...

ART. 13 (1) Produsele care se încadrează în prevederile art. 2 alin. (2) pot fi **puse la dispoziție pe piața** din România numai după **notificarea prealabilă a Centrului Național**, pentru fiecare produs, conf. modelului prevăzut în anexa 4. (3) **Produsul notificat** se înregistrează în Registrul produselor Certificate, în vederea punerii la dispoziție pe piața din România.

Extras din **ORDIN nr. 159/I.G. din 29 iulie 2015** pentru aprobarea Procedurii de efectuare a auditului de supraveghere a persoanelor autorizate pentru efectuarea lucrărilor în domeniul apărării împotriva incendiilor

(7) Pentru lucrări de instalare ... **a sistemelor și instalațiilor de limitare și stingere a incendiilor**, ... , la sediul persoanei auditate, conform prevederilor alin. (1) lit. k), se verifică:

b) **produsele ce intră în componența sistemului** / instalației, precum și existența pentru acestea a ... certificatului pentru introducerea pe piață sau **notificarea** la Centrul Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă, conform OMAI nr. 88/2012,... pentru produsele comercializate în mod legal într-un alt stat membru al Uniunii Europene sau al Spațiului Economic European, pentru produsele din domeniul **nereglementat**, după caz;

(12) Pentru lucrări de instalare ... **a sistemelor și instalațiilor de limitare și stingere a incendiilor**, ... , la beneficiar, conform prevederilor alin. (1) lit. l), se verifică:

c) **existența pentru produsele utilizate** la efectuarea lucrărilor a declarației de performanță conform Regulamentului (UE) nr. 305/2011 sau a **declarației de conformitate CE** ... ori certificatului pentru introducerea pe piață sau **notificarea** la Centrul Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă, conform OMAI nr. 88/2012, ... pentru produsele comercializate în mod legal într-un alt stat membru al Uniunii Europene sau al Spațiului Economic European, pentru produsele din domeniul **nereglementat**, după caz;

Facem urmatoarele precizari:

Rotronic impex SRL a notificat Centrul Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă prin Notificarea Nr 3275585 din 17.06.2013, conform OMAI 88/2012, ca produsul „Dispozitiv automat de stins incendiu tip Bonpet” e importat si pus la dispozitie pe piata din Romania cu denumirea comerciala „**Dispozitiv automat de stins incendii BONPETSYS**”, aceste dispozitive cu gaz inert se folosesc la stingerea incendiului **Clasa A, B, C, F, Instalatii electrice***.

BONPETSYS este marca inregistrata la OSIM, titularul drepturilor protejate de Lege este firma Rotronic impex srl. **Rotronic impex SRL**, conform OMAI 88/2012, Art 4, (3) are calitatea de **Producator**, prin urmare avem dreptul legal de a face Proiectul pentru produsul **Sistem antiincendiu BONPETSYS (N fiole)**, acest nou sistem automat de stingere face parte din domeniul nereglementat de P118/2-2013, nefiind necesara elaborarea unui agrement tehnic.

Comform informarii Nr 31527 din 25.05.2012 a I.G.S.U catre I.C.E.C.O.N S.A, produsul dispozitiv automat de stins incendiu tip BONPET face parte din categoria mijloacelor de aparare impotriva incendiilor din domeniul nereglementat de Ordonanta Guvernului Romaniei Nr 20/2010, privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea unitara a legislatiei Uniunii Europene care armonizeaza conditiile de comercializare a produselor.

Comercializarea si utilizarea acestui produs este **reglementata** prin **OMAI 88/2012**, se face cu respectarea conditiilor care au stat la baza inscrierii sale in Lista produselor Certificate, cu denumirea comerciala de **Dispozitiv automat de stins incendiu tip BONPETSYS**, pentru Clasele de incendiu **A, B, C, F, Instalatii electrice***, asa cum acesta a fost Notificat la Centrul Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă.

Referitor la agrementul tehnic

Sistemul antiincendiu BONPETSYS (N fiole) cu stingere locala este un sistem automat de stingere a incendiilor cu gaz inert care utilizează gaze inerte N2, CO2, NH3 și agenți chimici – Silicat de alumina, pentru stingerea incendiului, el se compune din **N dispozitive** automate de stins incendiu **BONPETSYS** amplasate in zonele cu risc de incendiu in functie de Clasele de incendiu **A, B, C, F, E*** ale produselor combustibile si posibilitatile de propagare specifice ale incintei.

Deoarece **dispozitivele automate de stins incendiu BONPETSYS**, ca dispozitive ce intra in componenta sistemului automat de stingere, fac parte din domeniul nereglementat, in acest caz, **conform** prevederilor OMAI 88/2012 si ale Ordinului Nr 87/2010, Art 20, lit j), **nu este nevoie** ca Sistemul antiincendiu BONPETSYS (N fiole) **sa aiba** declaratii de performanță sau **agrement tehnic** cum au instalatiile de stingere reglementate de Normativul P118/2-2013.

Sistemul antiincendiu BONPETSYS (N fiole) nu se incadreaza in prevederile Hotararii Guvernului nr 622/2004 cu modificarile si completarile ulterioare, coroborate cu cele ale Regulamentului privind **atestarea conformitatii** aprobat cu Ordinul nr 1558/2004 cu modificarile si completarile ulterioare, prin urmare **nu este necesar** un Certificat de conformitate si nici verificarea Proiectului de catre verificador.

Obs: Referitor la **impunerea** utilizarii denumirii de „Instalatie de stingere” in loc de „Sistem antiincendiu”, de unele **persoane direct interesate**, pe motivul ca „Sistemul” nu este tot una cu „Instalatia”, acestia **argumenteaza in mod fals** ca Normativul P118/2-2013 „va obliga” sa utilizati doar „Instalatii de stingere”, deoarece in legislatia de specialitate, D.G.P.S.I – 003, la Art. 3, (b) **este definit ca potrivit rolului lor, sistemele, instalatiile si dispozitivele** de limitare si stingere a incendiilor **fac exact acelasi lucru - asigura prezenta substantei de stingere în zona protejata sau limiteaza propagarea incendiului în spatiile adiacente** locului de izbucnire, iar in Regulamentul UE 2019/515, este mentionat la punctul (3) ca **este ilegal sa impui** ca produsele sa indeplineasca o cerinta referitoare la **denumire** invocand reglementari din Normative nationale.

Nota: La data de **6.01.2022**, la Parchetul de pe langa Judecatoria Sectorului 3 a fost inregistrat Dosarul 270/P/2022, avand ca obiect „sesizarea din oficiu” a organelor de cercetare penala ale politiei judiciare din cadrul Inspectoratului General al Politiei Romane, Directia de Investigare a Criminalitatii Economice, privind savarsirea infractiunilor prev. de art. 244 alin. 2 C.pen. si art. 348 C.p. Prin ordonanta procurorului general al Parchetului de pe langa Inalta Curte de Casatie si Justitie nr. 260/C/2022 din 01.02.2022, dosarul de urmarire penala a fost preluat de la Parchetul de pe langa Judecatoria Sectorului 3 Bucuresti de catre **Parchetul de pe langa Inalta Curte de Casatie si Justitie, Sectia de Urmarire Penala si Criminalistica**, fiind inregistrat sub numarul unic **30/P/2022**.

Mentionam ca au fost cercetate toate aspectele legale referitoare la vanzarea, proiectarea si montajul de Sisteme antiincendiu BONPETSYS (N fiole) de catre firma Rotronic impex SRL precum si aspectele referitoare la existenta autorizatiilor necesare pentru efectuarea „fara drept” a unei profesii sau activitati de catre Cornel Lemnaru.

Ordonanta procurorului din 14.09.2023 mentioneaza ca, examinand dosarul 30/P/2022, analizand propunerea de clasare formulata de organele de cercetare penala, a dispus **CLASAREA** cauzei avand ca obiect savarsirea infractiunilor de inselaciune prevazute de art. 244 alin 1 si 2 din Codul penal si exercitarea fara drept a unei profesii sau activitati, prevazute de art 348 din Codul Penal de catre Rotronic impex SRL prin Cornel Lemnaru

Prin adresa Nr 93.059 din 16.06.2023, Parchetul de pe langa Inalta Curte de Casatie si Justitie a solicitat I.G.S.U. efectuarea unor verificari asupra produselor tip Bonpet, comercializate cu denumirea de Sistem antiincendiu BONPETSYS (N fiole), cu privire la obligatia detinerii unei autorizatii in domeniul apararii impotriva incendiilor, emisa de Centrul National pentru Securitate la Incendiu si Protectie Civila, de catre Rotronic impex SRL.

S-a stabilit faptul ca nu este necesara detinerea unei astfel de autorizatii, intrucat produsele tip Bonpet comercializate cu denumirea de Sistem antiincendiu BONPETSYS (N fiole) fac parte din domeniul nereglementat in sensul respectarii conditiilor tehnice generale de realizare a instalatiilor de stingere a incendiilor din „Normativul privind securitatea la incendiu a constructiilor – Instalatii de stingere”, indicativ P118/2-2023, prin urmare acest tip de lucrari nu fac obiectul autorizarii potrivit reglementarilor legale in vigoare.

Prin aceeasi adresa de mai sus, pentru a se putea stabili modul de utilizare a produselor achizitionate de catre Autoritatea Nationala pentru Administrare Reglementari in Comunicatii, Directia Generala de Impozite si Taxe Locale Sector 3 Bucuresti, Unitatea Militara 02605, Primaria Ovidiu, **institutiile publice** care au achizitionat produsul Sistem antiincendiu BONPETSYS (N fiole), li s-a solicitat reprezentantilor I.G.S.U. **efectuarea de verificari la sediul acestor entitati**. Totodata, **au fost efectuate verificari de I.G.S.U.** cu privire la Sistemele antiincendiu BONPETSYS (N fiole) **instalate la Hote**, la urmatoarele locatii: Mall Promenada Bucuresti, AFI Palace Cotroceni, Auchan Titan, Sun Plaza Bucuresti, Mega Mall Bucuresti, Hard Rock Cafe Bucuresti, Club Control Bucuresti, City Park Constanta, Polus Center Cluj, Shopping City Deva, Shopping City Sibiu, Atrium Mall Arad, Value Center Roman, Value Center Zalau, **specialistii I.G.S.U. concluzionand ca pentru toate aceste spatii au fost emise autorizatii de securitate la incendiu**.

Produsul comercializat cu denumirea **Sistem antiincendiu BONPETSYS (N fiole)**, date fiind concluziile specialistilor din cadrul I.G.S.U, desprinse ca urmare a verificarilor in teren a destinatiei acestor dispozitive, rezulta ca **singura conditie pe care trebuia sa o indeplineasca** reprezentantii Rotronic impex SRL pentru montarea si instalarea dispozitivelor automate de stins incendii, consta in **Notificarea I.G.S.U.** cu privire la introducerea acestor dispozitive pe piata interna, **Notificare** ce a fost transmisa catre aceasta autoritate, sub Numarul 3275585 din 17.06.2013, iar **produsul a fost autorizat I.G.S.U.** regasindu-se in **Lista produselor Certificate/Notificate** conform O.M.A.I nr. 88/2012, la sectiunea 3, Aparate Portabile si Dispozitive Mobile de Stins Incendiu, ceea ce ii confera dreptul societatii Rotronic impex SRL de a **comercializa, monta si instala produsul**, neputandu-se retine ca societatea a desfasurat activitati specifice de instalare si montare a produsului fara a detine o autorizatie in acest sens.

MINISTERUL
PUBLICPARCHETUL DE PE LÂNGĂ ÎNALTA CURTE DE
CASAȚIE ȘI JUSTIȚIE

SECȚIA DE URMĂRIRE PENALĂ

Operator date nr.3883

Dosar nr. 30/P/2022

ORDONANȚĂ
14.09.2023

Iulian Păncescu, procuror în cadrul Parchetului de pe lângă Înalta Curte de Casație și Justiție - Secția de urmărire penală,
Examinând dosarul cu numărul de mai sus,

CONSTAT:

Analizând propunerea de clasare formulată de organele de cercetare din cadrul Inspectoratului General al Poliției Române – Direcția de investigare a criminalității economice – Serviciul investigarea criminalității la regimul fondurilor publice și a corupției, prin referatul nr. 1025169/S2/A.A. întocmit la data de 08.09.2023, se constată că este temeinică și legală, iar în temeiul art. 315 al. 5 din Codul de procedură penală, urmează a fi însușită de către Parchetul de pe lângă Înalta Curte de Casație și Justiție - Secția de urmărire penală.

Starea de fapt este corect reținută, pe baza actelor de urmărire penale efectuate și a mijloacelor de probă administrate, iar încadrarea în drept este justă.

Pentru aceste considerente, în temeiul art. 315 alin. 1 lit. b), art. 16 alin. 1 lit. a) și b) teza I din Codul de procedură penală,

DISPUN:

1. **Clasarea** cauzei având ca obiect săvârșirea infracțiunilor de înșelăciune prevăzute de art. 244 alin. 1 și 2 din Codul penal și exercitarea fără drept a unei profesii sau activități, prevăzute de art. 348 din Codul penal.
2. Cheltuieli judiciare în cuantum de 23.140 lei, rămân în sarcina statului, conform art. 275 al. 3 din Codul de procedură penală.
3. Soluția se comunică.

Procuror,
Iulian PĂNCESCU

Rotronic, conform prevederilor **OMAI 88/2012, Art 4, (3)**, este singurul producator pentru Sistemul antiincendiu BONPETSYS (N fiole). Doar firma Rotronic si partenerii nostri autorizati pot vinde conform prevederilor legale in Romania acest tip de Sistem antiincendiu cu gaz inert, este important sa verificati trasabilitatea cand faceti achizitia.

Pe piata din Romania se vinde si produsul „Bonpet – Dispozitiv automat destinat stingerii incendiilor”, notificat catre Centrul National prin Notificarea Nr 4656.449 din 9.07.2015. Utilizarea acestuia se face cu respectarea conditiilor mentionate in Notificarea catre Centrul National, care au stat la baza inscrierii sale in Registrul Produselor Certificate, acesta se foloseste la stingerea incendiului din **Clasa A, B, F**.

Deoarece mai multe firme de instalatii sau arhitecti pretind **in mod eronat** ca pot proiecta „Instalatii automate de stingere tip Bonpet sau ceva similar”, mentionam ca fiind vorba de domeniul nereglementat de P118/2-2-13, pentru a fi considerati **Producator conf. OMAI 88/2012, Art 4**, acestia trebuie sa indeplineasca **cumulativ** urmatoarele conditii: a) sa fie **importator**; b) sa **Notifice** produsul la Centrul National; c) sa fie **marca inregistrata la OSIM**.

O firma de instalatii sau un arhitect, chiar daca sunt autorizati sa faca proiecte pentru instalatiile de stingere din domeniul reglementat de Normativul P118/2-2013, acestia neavand calitatea de **Producator conf. OMAI 88/2012**, **nu pot proiecta** instalatii/sisteme de stingere din domeniul nereglementat – in acest caz **proiectul este neconform !**

Referitor la definitia din DEX a cuvântului SISTEM: “Sistem, sisteme, s. n. 1. **Ansamblu de elemente** (principii, reguli, forțe, etc.) **dependente între ele și formând un întreg organizat**, care pune ordine într-un domeniu de gândire teoretică, reglementează clasificarea materialului într-un domeniu de științe ale naturii **sau face ca o activitate practică să funcționeze potrivit scopului urmărit**”, ... prin urmare **este corecta** definitia de mai jos:

Sistemul antiincendiu BONPETSYS (N fiole) cu stingere locala este format din mai multe dispozitive automate de stins incendiu BONPETSYS impreuna cu sistemele aferente de pozitionare, ghidaj si prindere, dependente intre ele si formand un intreg organizat, dependenta fiind data de nivelul de temperatura propagata in zonele de risc, temperatura care face ca dispozitivele sa se declanseze concordat si face ca o activitate practica sa functioneze potrivit scopului urmarit, adica dispozitivele impreuna realizeaza scopul urmarit de stingere a inceputului de incendiu, limitare a propagarii si de scadere cu un nivel a gradului de risc de incendiu din incinta.

Nota: Conform OMAI 163 / 2007, Art. 59 (9), pentru sistemele cu stingere locala **nu e necesara** evacuarea persoanelor din compartimentul in care va fi utilizat gazul - in cazul Sistemului antiincendiu BONPETSYS cu stingere locala, gazele expulzate nu sunt toxice, prin urmare **nu sunt necesare** dispozitive de temporizare si nici un **buton** de declansare manuala, cum necesita instalatiile de stingere cu inundare totala. Dupa cum stim, nici sprinklererele nu pot fi declansate manual deoarece si acestea se declanseaza pe baza temperaturii locale si fac tot stingere locala.

Obs: Referitor la **impunerea** utilizarii denumirii de „Instalatie de stingere” in loc de „Sistem antiincendiu”, de unele **persoane direct interesate**, pe motivul ca „Sistemul” nu este tot una cu „Instalatia”, acestia **argumenteaza in mod fals** ca Normativul P118/2-2013 „va obliga” sa utilizati doar „Instalatii de stingere”, deoarece in legislatia de specialitate, **D.G.P.S.I – 003**, la Art. 3, (b) **este definit ca potrivit rolului lor, sistemele, instalatiile si dispozitivele** de limitare si stingere a incendiilor **fac exact acelasi lucru - asigura prezenta substantei de stingere în zona protejata sau limiteaza propagarea incendiului în spatiile adiacente** locului de izbucnire, iar in **Regulamentul UE 2019/515**, este mentionat la punctul (3) ca **este ilegal sa impui** ca produsele sa indeplineasca o cerinta referitoare la **denumire** invocand reglementari din Normative nationale.

MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
DEPARTAMENTUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
INSPECTORATUL GENERAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
„Dealul Spirii” BUCUREȘTI - ILFOV

NESECRET
Ex. nr. 1
Nr. 1357423
București 17.09.2019



Către,

Domnul [REDACTED]
[REDACTED]

Urmare a cererii dumneavoastră, înregistrată la Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Dealul Spirii” București-Ilfov cu nr. 1357423/09.08.2019, privind înlocuirea sistemului de stingere a hotelor pe bază de spumă tip R-102 (ANSUL) cu sistemul BONPETSYS vă informăm că responsabilitatea modificărilor propuse revine proiectantului lucrărilor aferente investiției la care faceți referire.

Modificărilor propuse se vor face pe baza de dispoziții de șantier, date de către proiectantul lucrărilor [REDACTED] și cu acordul scris al beneficiarului/investitorului/administratorului/managerului de proiect, cu respectarea claselor de incendiu (A.F.E) aferente fiecărui tip de produs combustibil utilizat.

Având în vedere cele prezentate mai sus precizăm că avizul de securitate la incendiu obținut, rămâne valabil, dispozițiile de șantier mai sus menționate se vor anexa la documentația tehnică întocmită în vederea obținerii autorizației de securitate la incendiu ce se va solicita după recepția la terminarea lucrărilor, înainte de punerea în funcțiune.

Pentru lucrările de amenajare a spațiilor *proiectanții, executanții, administratorul / proprietarul și investitorii / beneficiarii* vor asigura respectarea măsurilor de securitate la incendiu aferente imobilelor cu destinația specifică tipului de clădire la care faceți referire, în conformitate cu legislația și reglementările tehnice în vigoare.

Totodată, vă atragem atenția, asupra respectării prevederilor art. 5 și 6 din Legea nr. 307/2006 cu modificările și completările ulterioare conform cărora persoanele fizice și juridice răspund, potrivit legii, de stabilirea și aplicarea măsurilor de apărare împotriva incendiilor, precum și de consecințele producerii incendiilor și sunt obligate să respecte reglementările tehnice și dispozițiile de apărare împotriva incendiilor și să nu primejduiască, prin deciziile și faptele lor, viața, bunurile și mediul.

Prezenta adresă nu constituie aviz/autorizație de securitate la incendiu și își pierde valabilitatea în situația în care s-au modificat condițiile care au stat la baza eliberării acesteia.

INSPECTOR ȘEF

Colonel

dr. ing. Orlando Cătălin ȘCHIOPU

*se transmite pe email (Originalul poate fi ridicat de la sediul ISU "DS" B-IF)



OFICIUL NAȚIONAL AL REGISTRULUI COMERȚULUI
OFICIUL REGISTRULUI COMERȚULUI
DE PE LĂNGĂ TRIBUNALUL BUCUREȘTI.....


ROMÂNIA
MINISTERUL JUSTIȚIEI

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

Firmă: ROTRONIC IMPEX SRL

Sediu social: București Sectorul 3, Str. Racari, Nr. 61, Bloc 30, Scara 1, Etaj 5, Ap. 29

Activitatea principală: 7112 - Activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea
(proiectarea sistemelor și instalatiilor de limitare și stingere a incendiilor)

Cod Unic de Înregistrare: 3885705 din data de: 07.05.1993

Identificator Unic la Nivel European (EUID): ROONRC.J40/4929/1993
Nr. de ordine în registrul comerțului: J40/4929/18.02.1993
Data eliberării: 22.03.2021


Director,
Ștefania Carmen CHITU

Seria B Nr. 418862

Tipărit la C.N. "Înregistrarea Națională" S.A.

LISTA PRODUSELOR CERTIFICATE/NOTIFICATE

Conform Ordinului Ministrului Administrației și Internelor nr. 88/2012 privind aprobarea Metodologiei de certificare a conformității în vederea introducerii pe piața a mijloacelor tehnice pentru apărarea împotriva incendiilor

Actualizată în 30.08.2019

Nr crt	DENUMIRE PRODUS	PRODUCĂTOR	Reprezentant Autorizat/Importator/DISTRIBUTOR	Nr. CERTIFICAT pentru introducerea pe piață	Nr. NOTIFICARE pentru punerea la dispoziție pe piață/ data	REFERENȚIAL EVALUARE	STATUL în care s-a introdus, în mod legal, prima oară produsul în UE sau SEE
3. APARATE PORTABILE ȘI DISPOZITIVE MOBILE DE STINS INCENDII							
1.	DISPOZITIV automat de stins incendii tip BONPET	BONPET SYSTEMS D.O.O Slovenia	1. SC ROTRONIC IMPEX SRL București sector 3 str. Răcari nr. 61 Tel: 0723 618 842 Fax: 0311 057 938 e-mail: contact@bonpetsys.ro	-	3275.585 / 09.08.2013	Regulile de conformitate pentru stingătoare portabile și așeși de stingere (Monitorul Oficial al Republicii Slovenia, nr. 4/01) * Se utilizează pentru stingerea începutului de incendiu clasa A, B, C și stingerea incendiului pentru echipamente electrice care nu sunt sub tensiune în cazul utilizării în moduri manual sau diluat cu apă Se utilizează pentru stingerea începutului de incendiu din clasa A, B, F și/sau limitarea răspândirii focului Se utilizează pentru combaterea incendiilor din clasele A și B, pentru incendii locale, incendiu de ulei de transformator, dalapuri metalice cu	Ungaria
	Extras din documentul original Conform cu originalul						

