

ORGANISM NOTIFICAT 1438
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Jozefa Tuliszkowskiego
Panstwowy Instytut Badawczy
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów
Polonia

CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI
1438-CPR-0652

În conformitate cu Regulamentul nr. 305/2011/UE a Parlamentului European și a Consiliului din data de 9 martie 2011 (Regulamentul privind produsele de construcție sau CPR), prezentul certificat se aplică următorului produs de construcții:

Izolator de scurtcircuit – detector de fum conductă tip DUO-6046K

<Descrierea produsului, utilizarea prevăzută, performanțele sunt prevăzute în următoarele pagini ale certificatului>

Pus pe piață sub numele sau marca înregistrată a:

POLON-ALFA S.A.
ul. Glinki 155
85-861 Bydgoszcz

și produs în uzina de fabricație:

POLON-ALFA S.A.
ul. Glinki 155
85-861 Bydgoszcz

Prezentul certificat atestă că toate prevederile privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexele ZA ale standardelor

EN 54-17:2005 Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu – Partea 17: Izolatori de scurtcircuit
EN 54-17:2005/AC2007

sunt aplicate în cadrul sistemului 1 în raport cu performanța stabilită în prezentul certificat și că producătorul a implementat controlul producției din fabrică, care este evaluat pentru a asigura constanța performanței produsului de construcție.

Prezentul certificat a fost emis la data de **13 mai 2019** și va rămâne valabil, în conformitate cu contractul nr. **33/DC/CPR/2019**, până la data de **12 mai 2029**, atâta timp cât standardul armonizat, produsul de construcție, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței (AVCP) și condițiile de producție din fabrica de producție nu se modifică semnificativ, cu excepția cazului suspendării, retragerii sau încetării de către organismul de certificare notificat al produsului.

Nr. certificat: **01**
Data emiterii: **13.05.2019**

[Ștampilă rotundă indescifrabilă]

DIRECTOR CNBOP-PIB
[Semnătură indescifrabilă]
st. bryg. dr. inz. Pawel Janik



ORGANISM NOTIFICAT 1438
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej
im. Jozefa Tuliszowskiego
Panstwowy Instytut Badawczy
 ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów
Polonia

CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI
1438-CPR-0652

Nume produs de construcții:	Izolator de scurtcircuit – detector de fum conductă tip DUO-6046K
Performanță declarată:	Siguranță anti incendiu
Standard armonizat european:	EN 54-17:2005+AC2007 Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu – Partea 17: Izolatori de scurtcircuit

Descrierea produsului

Tip:	DUO-6046K
Indicație stare integrală:	nu
Conectare dispozitive auxiliare:	da
Dispozitiv detașabil:	da
Ajustarea izolatorului la fața locului:	nu
Dispozitiv controlat prin software:	da
Tensiunea nominală [V CC]:	24
Tensiune maximă [V CC]:	24.6
Tensiune minimă [V CC]:	16.5
Tensiunea maximă la care dispozitivul se izolează [V CC]:	6
Tensiunea minimă la care dispozitivul se izolează [V CC]:	3
Tensiunea maximă la care dispozitivul se reconectează [V CC]:	-
Tensiunea minimă la care dispozitivul se reconectează [V CC]:	-
Temperatura de funcționare [°C]:	- 10° - + 55°C
Dimensiuni [Lungime x Lățime x Înălțime] [mm]:	175 x 196 x 100
Greutate [g]:	< 950

Nr. certificat: **01**
 Data emiterii: **13.05.2019**

[Ștampilă rotundă indescifrabilă]

DIRECTOR CNBOP-PIB
 [Semnătură indescifrabilă]
st. bryg. dr. inz. Pawel Janik



ORGANISM NOTIFICAT 1438
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Jozefa Tuliszkowskiego
Panstwowy Instytut Badawczy
 ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów
 Polonia

CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI
1438-CPR-0652

Nume produs de construcții:	Isolator de scurtcircuit – detector de fum conductă tip DUO-6046K
Performanță declarată:	Siguranță anti incendiu
Standard armonizat european:	EN 54-17:2005+AC2007 Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu – Partea 17: Izolatori de scurtcircuit

Tabel de performanță

Nr.	Caracteristici esențiale ale produsului	EN 54-17:2005+AC:2017	Performanță ¹⁾²⁾
		Clauză	
Performanță în condiții de incendiu			
1	Reproductibilitate	5.2	Admis
Fiabilitatea operațională			
2	Cerințe	4	Admis
Durabilitate a fiabilității operaționale, rezistență temperatură			
3	Căldură uscată (operațional)	5.4	Admis
4	Rece (operațional)	5.5	Admis
Durabilitate a fiabilității operaționale, rezistență vibrații			
5	Șoc (operațional)	5.9	Admis
6	Impact (operațional)	5.10	Admis
7	Vibrație, sinusoidal (operațional)	5.11	Admis
8	Vibrație, sinusoidal (rezistență)	5.12	Admis
Durabilitate a fiabilității operaționale, rezistență umiditate			
9	Căldura umedă, ciclică (operațională)	5.6	Admis
10	Căldura umedă, stare de echilibru (rezistență)	5.7	Admis
Durabilitate a fiabilității operaționale, rezistență coroziune			
11	Coroziune Dioxid de sulf (SO ₂) (rezistență)	5.8	Admis
Durabilitate a fiabilității operaționale, stabilitate electrică			
12	Variație a parametrilor de alimentare	5.3	Admis
13	Compatibilitate electromagnetică (EMC), teste imunitate (operațional)	5.13	Admis
1) „NPD” (adică Fără performanță determinată) înseamnă că performanțele nu au fost determinate de CNBOP-PIB.			
2) „Neaplicabil” înseamnă că respectiva caracteristică esențială nu se aplică produsului respectiv.			

Subsemnata Lepădatu Laura, traducător autorizat de Ministerul Justiției, certifică exactitatea acestei traduceri cu textul în limba engleză văzut de mine.
Traducător autorizat, autorizația nr. 30346 /2010

Nr. certificat: 01
 Data emiterii: 13.05.2019

[Ștampilă rotundă indescifrabilă]

DIRECTOR CNBOP-PIB
 [Semnătură indescifrabilă]
 st. bryg. dr. inz. Pawel Janik

