

Traducere din limba polonă

[Sigla Centrului Științific și de
Cercetare pentru Apărarea împotriva
Incendiilor - Institut Național de
Cercetare]

[Siglă cu înscrisul: PCA, Centrul
Polonez de Acreditare, Certificare
Produse] AC 063

CENTRUL ȘTIINȚIFIC ȘI DE CERCETARE
PENTRU APĂRAREA ÎMPOTRIVA
INCENDIILOR

„Józef Tuliszkowski” – INSTITUT NAȚIONAL
DE CERCETARE

Organism de Certificare

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów

[Timbru]

CERTIFICAT NAȚIONAL DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI
Nr. 063-UWB-0020

În conformitate cu Ordinul Ministrului Infrastructurii și Construcțiilor din 17 noiembrie 2016 cu privire la modalitățile de declarare a performanțelor produselor pentru construcții și modul de marcarea acestora cu simbolul de produs pentru construcții (Jurnalul Legilor poz. 1966), acest certificat se aplică produsului pentru construcții:

Buton manual de defumare - pentru utilizare în clădiri –
Buton manual de defumare tip PO-61, PO-62, PO-63

<nivele și clase de performanță, descrierea și condițiile de utilizare a produsului pentru construcții – a se vedea următoarele pagini din certificat>

care face obiectul evaluării tehnice naționale:

Agrement Tehnic CNBOP-PIB nr. AT-0402-0330/2012/2016 din 21.12.2016

pus pe piață cu denumirea și marca comercială a fabricantului:

Polon-Alfa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
ul. Glinki 155, 85-861 Bydgoszcz

loc de fabricație:

Polon-Alfa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
ul. Glinki 155, 85-861 Bydgoszcz

Acest certificat atestă că sunt îndeplinite toate prevederile din sistemul național 1 privind evaluarea și verificarea constanței performanței pentru performanțele declarate ale produsului legate de utilizarea preconizată a acestuia, specificate în prezentul certificat și că:

Producătorul a implementat un sistem de control al producției în fabrică pentru asigurarea menținerii constanței acestor performanțe.

Prezentul certificat a fost emis pentru prima dată la 23.05.2017 și va rămâne valabil până la 20.12.2021, cu condiția ca Fabricantul să respecte cerințele cuprinse în contractul nr. 20/DC/B/2017 din 23.05.2017 și atât timp cât evaluarea tehnică națională a produsului, metodele de evaluare și verificare a constanței performanțelor, produsul pentru construcții în sine și condițiile de fabricație a acestuia nu se modifică, iar produsul pentru construcții nu este suspendat sau retras de organismul acreditat de certificare a produsului.

**Nivele și clase de performanță, descrierea și condițiile de utilizare
a produsului pentru construcții:**

Performanța	Capitolul din AT-0402-0330/2012/2016 din 21.12.2016	Nivel, clasa
Aspect exterior, dimensiuni, marcaje	Tabelul 4, Nr. crt. 1	respectă
Forme și dimensiuni	Tabelul 4, Nr. crt. 2	respectă
Culori și semne distinctive	Tabelul 4, Nr. crt. 3	respectă
Clasa climatică	Tabelul 4, Nr. crt. 4	respectă
Marcare	Tabelul 4, Nr. crt. 5	respectă
Grad de protecție carcasă - IP	Tabelul 4, Nr. crt. 6	respectă
Stare de veghe	Tabelul 4, Nr. crt. 7	respectă
Stare de alarmă	Tabelul 4, Nr. crt. 8	respectă
Stare de defect	Tabelul 4, Nr. crt. 9	respectă
Dispozitiv de anulare	Tabelul 4, Nr. crt. 10	respectă
Semnalizare optică	Tabelul 4, Nr. crt. 11	respectă
Categoria de mediu	Tabelul 4, Nr. crt. 12	respectă
Verificare funcționalitate	Tabelul 4, Nr. crt. 13	respectă
Rezistența la căldură uscată	Tabelul 4, Nr. crt. 14	respectă
Rezistența la vibrații sinusoidale	Tabelul 4, Nr. crt. 15	respectă
Rezistența la frig	Tabelul 4, Nr. crt. 16	respectă
Rezistența la căldură umedă ciclică	Tabelul 4, Nr. crt. 17	respectă
Capacitatea de a funcționa corect în condiții de căldură umedă ciclică	Tabelul 4, Nr. crt. 18	respectă
Capacitatea de a funcționa corect în condiții de căldură umedă staționară	Tabelul 4, Nr. crt. 19	respectă
Rezistența la impact	Tabelul 4, Nr. crt. 20	respectă
Anduranță la atmosfera corozivă de SO ₂	Tabelul 4, Nr. crt. 21	respectă
Descărcări electrostatice	Tabelul 4, Nr. crt. 22	respectă
Acțiunea câmpului electromagnetic	Tabelul 4, Nr. crt. 23	respectă
Perturbații cauzate de salve de impulsuri rapide de tensiune (EFT/B)	Tabelul 4, Nr. crt. 24	respectă
Perturbații cauzate de unde de șoc de curent sau tensiune	Tabelul 4, Nr. crt. 25	respectă
Perturbații transmise prin conducție, induse de câmpuri de radiofrecvență	Tabelul 4, Nr. crt. 26	respectă

Descrierea produsului

Varianta:	PO-61, PO-62, PO-63
Tip:	UCS 6000
Tensiune de alimentare – valoare nominală:	24 V DC
Tensiune de alimentare – valoare inferioară:	--
Tensiune de alimentare – valoare superioară:	--
Curent în stare de veghe:	12 mA
Curent în stare de alarmă:	20 mA
Model:	interior

Grad de protecție carcasă:	IP 30
Interval temperaturi de lucru:	-10 °C ÷ +55 °C
Umiditate relativă admisă:	până la 95% la +40 °C
Mod de pornire:	tip B: pornire indirectă

Nr. ediție certificat: 01

Data ediției: 23.05.2017

Valabilitatea acestui certificat poate fi confirmată pe pagina de internet www.cnbop.pl sau la numărul de telefon: 22 769 33 45.

Directorul Organismului de Certificare,
Prin delegare, Directorul Adjunct al Organismului de Certificare Ing. Ewa Sobór
[Semnătură indescifrabilă]

Directorul Centrului Științific și de Cercetare pentru Apărarea împotriva Incendiilor – Institut Național de Cercetare
Brigadier dr. ing. Dariusz Wróblewski
[Semnătură indescifrabilă]

[Ștampilă rotundă cu stemă și înscrisul: Centrul Științific și de Cercetare pentru Apărarea împotriva Incendiilor „Józef Tuliszkowski” – Institut Național de Cercetare]