

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE Nr 1/E326/2017

1. Tip produs:

PPW-40REx COD 326 XY ZZZZZZ

unde: 326 reprezintă simbolul tipului de produs, X- anul producției, Y- trimestrul în care a fost produs, Z – numărul de serie al produsului.

2. Denumirea și adresa la care poate fi contactat producătorul:

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

3. Prezenta declarație de conformitate este emisă sub răspunderea exclusivă a producătorului.

4. Obiectul declarației este reprezentat de:

DETECTOR DE FLACARĂ MULTI-BANDĂ PPW-40REx

5. Obiectul prezentei declarații, menționat mai sus, respectă cerințele esențiale specificate în următoarele documente:

Legea din data 13 aprilie 2007 privind compatibilitatea electromagnetică Monitorul Oficial nr. 82 alin. 556 (Directiva 2014/30/UE).

- a. PN-EN 50561-1:2013-12 Dispozitive de comunicații care utilizează o rețea de alimentare cu tensiune joasă — Caracteristici ale perturbațiilor radioelectrice - Limite și metode de măsurare — Partea 1: Aparate electrocasnice.
- b. PN-EN 61000-6-3:2008 +A1:2012 Compatibilitate electromagnetică (EMC) Partea 6- 3 Standarde generice — Standard de emisie pentru medii rezidențiale, comerciale și ușor industrializate.
- c. PN-EN 50130-4:2012+A1:2015-03 Sisteme de alarmă — Partea 4: Compatibilitate electromagnetică - Standard pentru familie de produse - Cerințe referitoare la rezistența componentelor din sistemele de alarmă la incendiu, efracție și jaf armat, de TVCI, de control al accesului și de alarmă socială.

Regulamentul Ministrului Dezvoltării din data de 6 iunie 2016 cu privire la Cerințele aferente echipamentelor și sistemelor de protecție destinate utilizării într-o atmosferă potențial explozivă Monitorul Oficial alin. 817 din data de 6 iunie 2016 (Directiva 2014/34/UE).

- PN-EN 60079-0:2013-03 +A11:2014-03 – Atmosfere explozive – Partea 0: Echipamente – cerințe generale.
- PN-EN 60079-1:2014-12 – Atmosfere explozive – Partea 1: Protecția echipamentului prin carcase antideflagrante „d” .
- PN-EN 60067-31:2014-10 - Atmosfere explozive – Partea 31: Protecția echipamentului împotriva aprinderii prafului prin carcase „t”.

Produsul deține un CERTIFICAT DE EXAMINARE TIP CE KDB 13ATEX0058X.

Emis de Institutul Central de Minerit din Katowice.



Președinte Consiliu de Administrație Asociat Comanditat
Dariusz Naganski
Semnătură indescifrabilă

Bydgoszcz, 24.07.2017

2-PPW

Subsemnata, ISTRATE INA VIORICA, traducător autorizat pentru limbile Polonă și Engleză, în temeiul autorizației cu nr. 24243 din ziua de 17/11/2008, eliberată de Ministerul de Justiție, certific exactitatea acestei traduceri efectuate din limba polonă în limba română, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și că, prin traducere, înscrisului nu i-au fost denaturate conținutul și sensul.

TRADUCĂTOR
ISTRATE INA VIORICA

