

EC DECLARATION OF CONFORMITY
DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE
Nr 1/R128/2009

Nazwa producenta: **„POLON-ALFA” Zakład Urządzeń
Dozymetrycznych Sp. z o.o.**

Adres producenta: **85-861 Bydgoszcz ul. Glinki 155**

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób:

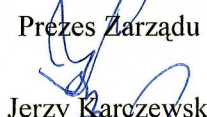
Nazwa: **Stacjonarny monitor promieniowania gamma i/lub neutronowego**

Typ: **VM250AG/09Z**

do którego odnosi się niniejsza deklaracja jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami zawartymi w
niżej wymienionych dokumentach:

1. Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej Dz. U. Nr 82 poz. 556
(Dyrektywa 2004/108/WE)
 - PN-EN 61000-6-2:2005 (U) Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-2:
Normy ogólne - Odporność w środowiskach przemysłowych
 - PN-EN 61000-6-3:2007 (U) Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-3:
Normy ogólne - Norma emisji w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko
uprzemysłowionych
 - PN-EN 61000-3-2:2006 (U) Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Dopuszczalne
poziomy emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika mniejszy lub
równy 16 A)
 - PN-EN 61000-3-3:1997 + A1:2005 + A2:2006 (U) Kompatybilność elektromagnetyczna --
Dopuszczalne poziomy -- Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła
powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym < lub = 16 A w sieciach
zasilających niskiego napięcia
 - PN-EN 55022:2006 (U) Urządzenia informatyczne – Charakterystyki zaburzeń
radioelektrycznych – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru
2. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie zasadniczych
wymagań dla sprzętu elektrycznego Dz. U. Nr 155 poz. 1089 (Dyrektywa 2006/95/WE)
 - PN-EN 61010-1:2004 - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów
pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych. Część 1: Wymagania ogólne
 - PN-EN 60529:2003 Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)

Bydgoszcz dnia 30.09.2009 r.

Prezes Zarządu

Jerzy Karczewski