

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Firma
REH4MAT

DEKLARUJE

że

**PODCIŚNIENIOWY SYSTEM POZYCJONUJĄCY BODYMAP DO
STABILIZACJI TUŁOWIA, GŁOWY ORAZ KOŃCZYN
MODEL: POOPERACYJNY STABILIZATOR DEROTACYJNY STOPY
BODYMAP G**

jest zgodny z wymogami Dyrektywy Rady 93/42/EWG z dnia 14 czerwca 1993 r. dotyczącej wyrobów medycznych oraz zharmonizowanymi z nią normami:

- | | |
|------------------------|---|
| PN-EN 1041+A1:2013-12 | Informacje dostarczane przez wytwórcę wyrobów medycznych |
| PN-EN 12182:2012 | Wyroby pomocnicze dla osób niepełnosprawnych --
Wymagania ogólne i metody badań |
| PN-EN ISO 13485:2012 | Wyroby medyczne -- Systemy zarządzania jakością --
Wymagania do celów przepisów prawnych |
| PN-EN ISO 14971:2012 | Wyroby medyczne -- Zastosowanie zarządzania ryzykiem
do wyrobów medycznych |
| PN-EN ISO 15223-1:2012 | Wyroby medyczne -- Symbole do stosowania na etykietach
wyrobów medycznych, w ich oznakowaniu i w dostarczanych z nimi
informacjach -- Część 1: Wymagania ogólne |

oraz Ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 107, po. 679 ze zm.).

NINIEJSZA DEKLARACJA ZOSTAŁA WYDANA NA WYŁĄCZNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ
FIRMY REH4MAT, 36-060 Głogów Małopolski, ul. Piaski 47.

Właściciel

Sławomir Wroński