

ДЕКЛАРАЦИЈА О УСАГЛАШЕНОСТИ

Произвођач:

Ворлдвиде Инноватионс & Тецхнологиес, Инц.
14740 В. 101ст Терр.
Ленека, КС 66215 УСА

изјављује да је нова ОЗО описана у даљем тексту ...

РАДПАД 9200 штит штитне жлезде, заштита од зрачења за заштиту од секундарног зрачења за грло / штитњачу са пригушењем на 90 кВп од 75%, 90% и 95% и номинална минимална еквиваленција олова од 0,125 мм, 0.250 мм и 0.375 мм и 0.5мм на основу ЕН 61331-1: 2002 и АСТМ Ф2547-06 тестних захтева као што је описано у техничкој датотеци произвођача под називом "Техничка датотека ППЕ серије 9000"

је у складу са одредбама Директиве о ОЗО 89/686 / ЕЕЦ: 1989-12-21 и Уредба (ЕУ) 2016/42.

подлеже поступку наведеном у члану 11Б Директиве о ОЗО 89/686 и Анексу ВИИИ (Модул Д) Уредбе (ЕУ) 2016/425 под надзором одобреног органа:

SGS FIMKO OY
P. O. Box 30 (Särkiniementie 3)
00211 Helsinki, Finland

July 18, 2019
(Date)

Catherine W. Cadwalader

(Signature of manufacturer)

Catherine W. Cadwalader, President

DEKLARACIJA O USAGLAŠENOSTI

Proizvođač:

Worldwide Innovations & Technologies, Inc.
14740 V. 101st Terr.
Leneka, KS 66215 USA

izjavljuje da je nova OZO opisana u daljem tekstu ...

RADPAD 9200 štiti štiti žlezde, zaštita od zračenja za zaštitu od sekundarnog zračenja za grlo / štitnjaču sa prigušenjem na 90 kVp od 75%, 90% i 95% i nominalna minimalna ekvivalencija olova od 0,125 mm, 0.250 mm i 0.375 mm i 0.5mm na osnovu EN 61331-1: 2002 i ASTM F2547-06 testnih zahteva kao što je opisano u tehničkoj datoteci proizvođača pod nazivom "Tehnička datoteka PPE serije 9000"

je u skladu sa odredbama Direktive o OZO 89/686 / EEC: 1989-12-21
i Uredba (EU) 2016/42.

podleže postupku navedenom u članu 11B Direktive o OZO 89/686 i Aneksu VIII
(Modul D) Uredbe (EU) 2016/425 pod nadzorom odobrenog organa:

SGS FIMKO OY
P. O. Box 30 (Särkiniementie 3)
00211 Helsinki, Finland

July 18, 2019
(Date)

Catherine W. Cadwalader

(Signature of manufacturer)

Catherine W. Cadwalader, President