

## 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 9100 Но Браинер, заштита од зрачења за заштиту од секундарног зрачења за чело / мозак са пригушењем на 90 кВп од 48%, 71%, 90% и 95% и номинална минимална еквиваленција олова од 0,04 мм, 0,08 мм, 0,230 мм и 0,375 мм према ЕН 61331-1: 2014 и АСТМ Ф2547-18 захтевима тестирања као што је описано у техничкој датотеци произвођача под називом "Техничка датотека ППЕ серије 9000"

РАДПАД 9200 штит штитне жлезде, заштита од зрачења за заштиту од секундарног зрачења за грло / штитњачу са пригушењем на 90 кВп од 95% и 97% и номинална минимална еквиваленција олова од 0.375 мм и 0.5мм на основу ЕН 61331-1: 2014 и АСТМ Ф2547-18 тестних захтева као што је описано у техничкој датотеци произвођача под називом "Техничка датотека ППЕ серије 9000"

РАДПАД 9800 Боди ГуардТМ рукав рукав, заштита од рендгенских зрака за заштиту од секундарног зрачења за руку са пригушењем на 90 кВп од 90% и номинална минимална еквивалентност олова од 0.230 мм према захтевима ЕН 61331-1: 2014 и АСТМ Ф2547-18 као што је описано у техничкој датотеци произвођача под називом "Техничка датотека ППЕ серије 9000"

### су у складу са одредбама Анекса В (Модул Б) Уредбе (ЕУ) 2016/425 као што показују:

Сертификат о прегледу производа # 0598/ППЕ/22/2726 за 9100 Но Браинер  
Сертификат о прегледу производа # 0598/ППЕ/22/2728 за 9200 штит штитне жлезде  
Сертификат о прегледу производа # 0598/ППЕ/22/2727 за 9800 рукав рукава

издао СГС, Фимко ОИ

### подлежу поступку утврђеном у Анексу ВИИИ, Модула Д Уредбе (ЕУ) 2016/425 под надзором одобреног тела:

SGS FIMKO OY  
Takomotie 8, FI-00380  
Helsinki, Finland

JUNE 1, 2022  
(Date)

LENEXA, KANSAS  
(City, State)

John A. Cadwalader  
(Signature of manufacturer)  
John A. Cadwalader, CEO

## 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 9100 No Brainer, zaštita od zračenja za zaštitu od sekundarnog zračenja za čelo / mozak sa prigušenjem na 90 kVp od 48%, 71%, 90% i 95% i nominalna minimalna ekvivalencija olova od 0,04 mm, 0,08 mm, 0,230 mm i 0,375 mm prema EN 61331-1: 2014 i ASTM F2547-18 zahtjevima testiranja kao što je opisano u tehničkoj datoteci proizvođača pod nazivom "Tehnička datoteka PPE serije 9000"

RADPAD 9200 štit štitne žlezde, zaštita od zračenja za zaštitu od sekundarnog zračenja za grlo / štitnjaču sa prigušenjem na 90 kVp od 95% i 97% i nominalna minimalna ekvivalencija olova od 0.375 mm i 0.5mm na osnovu EN 61331-1: 2014i ASTM F2547-18 testnih zahteva kao što je opisano u tehničkoj datoteci proizvođača pod nazivom "Tehnička datoteka PPE serije 9000"

РАДПАД 9800 Боди Гуард™ рукав рукав, заштита од рендгенских зрака за заштиту од секундарног зрачења за руку са пригушењем на 90 кВп од 90% и номинална минимална еквивалентност олова од 0.230 мм према захтевима ЕН 61331-1: 2014 и АСТМ Ф2547-18 као што је описано у техничкој датотеци произвођача под називом "Техничка датотека ППЕ серије 9000"

### su u skladu sa odredbama Aneksa V (Modul B) Uredbe (EU) 2016/425 kao što pokazuju

Sertifikat o pregledu proizvoda # 0598/PPE/22/2726 za 9100 No Brainer

Sertifikat o pregledu proizvoda # 0598/PPE/22/2728 za 9200 štitaste žlezde

Sertifikat o pregledu proizvoda # 0598/PPE/22/2727 za 9800 rukav rukava

izdao SGS, Fimko OI.

podležu postupku utvrđenom u Aneksu VIII, Modula D Uredbe (EU) 2016/425 pod nadzorom odobrenog tela:

SGS FIMKO OY  
Takomotie 8, FI-00380  
Helsinki, Finland

JUNE 1, 2022  
(Date)

LENEXA, KANSAS  
(City, State)

John A. Cadwalader  
(Signature of manufacturer)  
John A. Cadwalader, CEO