

## IZJAVA O SKLADNOSTI

### **Proizvajalec:**

Svetovne inovacije in tehnologije, Inc.  
14740 W. 101. Terr.  
Lenexa, KS 66215 ZDA

### **izjavlja, da je nova OZO opisana v nadaljevanju....**

RADPAD 9100 No Brainer, zaščita pred rentgenskimi žarki za zaščito pred sekundarnim sevanjem za čelo / možgane s slabljenjem pri 90 kVp 48%, 71%, 90% in 95% in nominalna minimalna ekvivalentnost svinca 0,04 mm, 0,08 mm, 0,230 mm in 0,375 mm, ki temeljijo na zahtevah EN 61331-1: 2014 in ASTM F2547-18, kot je opisano v tehnični datoteki proizvajalca z naslovom „Tehnična datoteka PPE serije 9000“

Štit štitnjače RADPAD 9200, zaščita od zračenja za zaščito od sekundarnog zračenja za grlo / štitnjaču s prigušenjem na 90 kVp od 95% i 97% i nominalna minimalna ekvivalencija olova od 0,375 mm i 0,5 mm prema EN 61331-1: 2014 i ASTM F2547-18 zahtjevima testiranja kao što je opisano u tehničkoj datoteci proizvođača pod nazivom "Tehnička datoteka za opremo PPE serije 9000

RADPAD 9800 Body Guard™ Rokavica, rentgenska zaščita za zaščito pred sekundarnim sevanjem roke z dušenjem pri 90 kVp 90% in nazivna minimalna enakovrednost svinca 0,230 mm, ki temelji na preskusnih zahtevah EN 61331-1: 2014 in ASTM F2547-18, kot je opisano v tehnični datoteki proizvajalca z naslovom „Tehnična datoteka PPE serije 9000“

### **so v skladu z določbami Priloge V (Modul B) Uredbe (EU) 2016/425, kot dokazuje:**

Potrdilo o pregledu izdelka # 0598/PPE/22/2726 za 9100 No Brainer  
Potrdilo o pregledu izdelka # 0598/PPE/22/2728 za 9200 ščitnični ščit  
Potrdilo o pregledu izdelka # 0598/PPE/22/2727 za 9800 rokav za roko

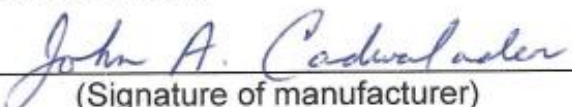
izdal SGS, Fimko OY.

zanje velja postopek iz modula D Priloge VIII k Uredbi (EU) 2016/425 pod nadzorom odobrenega organa:

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

JUNE 1, 2022  
(Date)

LENEXA, KANSAS  
(City, State)

  
(Signature of manufacturer)  
John A. Cadwalader, CEO