

## IZJAVA O SUKLADNOSTI

### **Proizvođač:**

Worldwide Innovations & Technologies, Inc.  
14740 W. 101. Terr.  
Lenexa, KS 66215 USA

### **izjavljuje da je nova OZO opisana u daljnjem tekstu ...**

RADPAD 9100 No Brainer, zaštita od zračenja za zaštitu od sekundarnog zračenja za čelo / mozak s 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 temeljeno na EN 61331-1: 2014 i ASTM F2547-18 zahtjevima ispitivanja kako je opisano u tehničkoj datoteci proizvođača pod nazivom "Tehnička datoteka serije 9000 serije"

Štit štitnjače RADPAD 9200, zaštita od zračenja za zaštitu od sekundarnog zračenja za grlo / štitnjaču s prigušenjem na 90 kVp od 95%, i 97% i nominalna minimalna ekvivalencija olova od 0,375 mm, 0,50 mm prema EN 61331-1: 20014 i ASTM F2547-18 zahtjevima testiranja kao što je opisano u tehničkoj datoteci proizvođača pod nazivom "Tehnička datoteka za opremu PPE serije 9000"

RADPAD 9800 Body Guard™ rukav rukav, zaštita za zaštitu od zračenja radi zaštite od sekundarnog zračenja za ruku s prigušenjem na 90 kVp od 90% i nominalna minimalna ekvivalentnost olova od 0,230 mm prema zahtjevima EN 61331-1: 2014 i ASTM F2547-18 kao što je opisano u Tehničkoj datoteci proizvođača pod nazivom "Tehnička datoteka PPE serije 9000"

### **su u skladu s odredbama Dodatka V (Modul B) Uredbe (EU) 2016/425 kako je donesena u zakon UK-a i izmijenjena, što je dokazano:**

Potvrda o pregledu proizvoda # 0120/PPE/220360 za 9100 No Brainer

Potvrda o pregledu proizvoda # 0120/PPE/220362 za 9200 No Brainer

Potvrda o pregledu proizvoda # 0120/PPE/220361 za 9800 No Brainer

**izdao SGS, Ujedinjeno Kraljevstvo, Limited.**

### **podliježe postupku utvrđenom u Dodatku VIII (Modul D) Uredbe (EU) 2016/425 pod nadzorom odobrenog tijela:**

SGS United Kingdom, Limited  
Rossmoor Business Park  
Ellesmere Port, South Wirral  
Cheshire, CH65 3EN

JUNE 1, 2022

(Date)

LENEXA, KANSAS

(City, State)

  
(Signature of manufacturer)

John A. Cadwalader, CEO