

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

### **Výrobce:**

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

### **prohlašuje, že nový OOP popsaný dále... ..**

RADPAD 9100 No Brainer, rentgenové ochranné stínění pro ochranu před sekundárním zářením čela / mozku s útlumem při 90 kVp 48%, 71%, 90% a 95% a nominální minimální ekvivalenty olova 0,04 mm, 0,08 mm, 0,230 mm a 0,375 mm podle požadavků normy EN 61331-1: 20014 a ASTM F2547-18, jak je popsáno v technickém souboru výrobce nazvaném „Technická dokumentace řady 9000“

RADPAD 9200 štít štítné žlázy, rentgenové ochranné stínění pro ochranu před sekundárním zářením krku / štítné žlázy s útlumem při 90 kVp 95% a 97% a jmenovité minimální ekvivalenty olova a 0,375 mm a 0,5 mm podle požadavků normy EN 61331-1: 2014 a ASTM F2547-18, jak je popsáno v technickém souboru výrobce s názvem „Technická dokumentace řady 9000 PPE“

RADPAD 9800 Body Guard™ Arm Sleeve, rentgenové ochranné stínění pro ochranu před sekundárním zářením ramene s útlumem při 90 kVp 90% a jmenovitá minimální ekvivalence olova 0,230 mm podle požadavků normy EN 61331-1: 2014 a ASTM F2547-18, jak je popsáno v technickém souboru výrobce nazvaném „Technická dokumentace řady 9000“.

### **jsou v souladu s ustanoveními přílohy V (modul B) nařízení (EU) 2016/425, jak byly uvedeny do práva Spojeného království a změněny, což prokázalo:**

Certifikát o zkoušce produktu č. 0120/PPE/220360 pro 9100 No Brainer  
Certifikát o zkoušce produktu č. 0598/PPE/220362 pro 9200 štít štítné žlázy  
Certifikát o zkoušce produktu č. 0598/PPE/220361 pro 9800 Arm Sleeve

**vydané společností SGS, United Kingdom Limited.**

### **podléhá postupu stanovenému v příloze VIII (modul D) nařízení (EU) 2016/425 pod dohledem schválené osoby:**

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

JUNE 1, 2022

(Date)

LENEXA, KANSAS

(City, State)

John A. Cadwalader  
(Signature of manufacturer)

John A. Cadwalader, CEO