

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 je bila sprejeta v zakonodajo Združenega kraljestva in spremenjena, kar dokazuje:

Potrdilo o pregledu izdelka # 0120/PPE/220360 za 9100 No Brainer
Potrdilo o pregledu izdelka # 0120/PPE/220362 za 9200 ščitnični ščit
Potrdilo o pregledu izdelka # 0120/PPE/220361 za 9800 rokav za roko

izdal SGS, United Kingdom, Limited.

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

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