

VYHLÁSENIE O ZHODE EÚ

Výrobca

ANSELL HEALTHCARE EUROPE NV

RIVERSIDE BUSINESS PARK, BLOCK J BOULEVARD

INTERNATIONAL 55 B-1070 BRUSSELS BELGIUM

na vlastnú zodpovednosť vyhlasuje, že nižšie popísané OOP:

Solvex [®] 97-675

Produkty vyrobené do: [6. októbra 2019]

OOP používané na krytie rizík kategórie III

EN 374



JKL

EN 388:2003



4101

EN 374:2003



vyhovujú ustanoveniam nariadenia (EÚ) 2016/425 a európskym harmonizovaným normám EN 374: 2003, EN 388: 2003, EN 420: 2003 + A1: 2009, EN 374: 2003 a sú zhodné s OOP, ktoré podliehajú typovej skúške ES v súlade s certifikátom s číslom 03205085 vydaným notifikovanou osobou:

CENTXBEL (0493)
TECHNOLOGICKÝ PARK 70
B-9052 AKTUÁLNY
BELGICKO

a podliehajú postupu uvedenému v prílohe VII (modul C2) k nariadeniu pod dohľadom notifikovaného orgánu:



Guido Van Duren

Riaditeľ - Regulačné záležitosti
Ansell

CENTXBEL (0493)
TECHNOLOGICKÝ PARK 70
B-9052 AKTUÁLNY
BELGICKO

Miesto: Brusel

Dátum: 21. marec 2005

VYHLÁSENIE O ZHODE EÚ

Výrobca

ANSELL HEALTHCARE EUROPE NV

RIVERSIDE BUSINESS PARK, BLOCK J BOULEVARD

INTERNATIONAL 55 B-1070 BRUSSELS BELGIUM

na vlastnú zodpovednosť vyhlasuje, že nižšie popísané OOP:

AlphaTec[®] Solvex 37-675[®]

Produkty vyrobené od: [07/10/2019]

OOP používané na krytie rizík kategórie III

EN ISO 374-1:2016
Type A



JKLOPT

EN 388:2016



4101X



ISO 18889
G2

EN ISO 374-5:2016



VÍRUS

spĺňať ustanovenia nariadenia (EÚ) 2016/425 a európskych harmonizovaných noriem EN ISO 374-1: 2016, EN

388: 2016, EN 420: 2003 + A1: 2009, ISO 18889: 2019, EN

ISO 374-5: 2016 a identické s OOP, ktoré podliehajú typovej skúške EÚ (modul B, príloha V.

Nariadenie); v súlade s certifikátom č. 032/2019/1519 vydaným notifikovanou osobou:

CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGICKÝ PARK 70
B-9052 AKTUÁLNY
BELGICKO

a podliehajú postupu uvedenému v prílohe VII (modul C2) k nariadeniu pod dohľadom notifikovaného orgánu:

CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGICKÝ PARK 70
B-9052 AKTUÁLNY
BELGICKO

Guido Van Duren

Riaditeľ - Regulačné záležitosti
Ansell

Miesto: Brusel

Dátum: 07.10.2019

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce

ANSELL HEALTHCARE EUROPE NV

RIVERSIDE BUSINESS PARK, BLOCK J BOULEVARD

INTERNATIONAL 55 B-1070 BRUSSELS BELGIE

prohlašuje na svou výhradní odpovědnost, že níže popsané OOP:

Solvex [®] 97-675

Produkty vyrobené do: [6. října 2019]

OOP používané ke krytí rizik kategorie III

EN 374



JKL

EN 388:2003



4101

EN 374:2003



vyhovují ustanovením nařízení (EU) 2016/425 a evropským harmonizovaným normám EN 374: 2003, EN 388: 2003, EN 420: 2003 + A1: 2009, EN 374: 2003 a jsou shodné s OOP podléhajícím ES přezkoušení typu v souladu s certifikátem s číslem 03205085 vydaným notifikovanou osobou:

CENTXBEL (0493)
TECHNOLOGICKÝ PARK 70
B-9052 AKTUÁLNÍ
BELGIE

a pod dohledem oznámeného subjektu podléhají postupu uvedenému v příloze VII (modul C2) nařízení:

Guido Van Duren

Ředitel - Regulační záležitosti
Ansell

CENTXBEL (0493)
TECHNOLOGICKÝ PARK 70
B-9052 AKTUÁLNÍ
BELGIE

Místo: Brusel Datum:
21. března 2005

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce

ANSELL HEALTHCARE EUROPE NV

RIVERSIDE BUSINESS PARK, BLOCK J BOULEVARD

INTERNATIONAL 55 B-1070 BRUSSELS BELGIE

prohlašuje na svou výhradní odpovědnost, že níže popsané OOP:

AlphaTec[®] Solvex 37-675[®]

Produkty vyrobené od: [07/10/2019]

OOP používané ke krytí rizik kategorie III

EN ISO 374-1:2016
Type A



JKLOPT

EN 388:2016



4101X



ISO 18889
G2

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

splňují ustanovení nařízení (EU) 2016/425 a evropské harmonizované normy EN ISO 374-1: 2016, EN 388:

2016, EN 420: 2003 + A1: 2009, ISO 18889: 2019, EN

ISO 374-5: 2016 a totožné s OOP podléhajícím typové zkoušce EU (modul B, příloha V.

nařízení); v souladu s certifikátem č. 032/2019/1519 vydaným notifikovanou osobou:

CENTXBEL (0493)
TECHNOLOGICKÝ PARK 70
B-9052 AKTUÁLNÍ
BELGIE

a pod dohledem oznámeného subjektu podléhají postupu uvedenému v příloze VII (modul C2) nařízení:

Guido Van Duren

Ředitel - Regulační záležitosti
Ansell

CENTXBEL (0493)
TECHNOLOGICKÝ PARK 70
B-9052 AKTUÁLNÍ
BELGIE

Místo: Brusel Datum:
07.10.2019

EU MEGFELELŐ SÉGI NYILATKOZAT

Gyártó
ANSELL HEALTHCARE EUROPE NV
RIVERSIDE BUSINESS PARK, BLOCK J BOULEVARD
INTERNATIONAL 55 B-1070 BRUSSELS BELGIUM

saját felelő sségére kijelenti, hogy az alábbiakban ismertetett PPE:

Solvex [®] 97-675

A következő idő pontig gyártott termékek: [2019. október 6.]

kategóriájú kockázatok fedezésére használt egyéni védő eszközök



JKL



4101



megfelelnek az (EU) 2016/425 rendelet és az EN 374: 2003, EN 388: 2003, EN 420: 2003 + A1: 2003 + A1: 2003, EN 374: 2003 harmonizált európai szabványoknak, és megegyeznek az EK-típusvizsgálatnak alávetett egyéni védő eszközzel; a bejelentett szervezet által kiállított 03205085 számú tanúsítványnak megfelelően:

CENTEXBEL (0493)
TECHNOLÓGIAI PARK 70
B-9052 AKTUÁLIS
BELGIUM

és a rendelet VII. mellékletében (C2. modul) meghatározott eljárás hatálya alá tartoznak, a bejelentett szervezet felügyelete mellett:



Guido Van Duren

Igazgató - Szabályozási ügyek
Ansell

CENTEXBEL (0493)
TECHNOLÓGIAI PARK 70
B-9052 AKTUÁLIS
BELGIUM

Helyszín: Brüsszel
Időpont: 2005. március 21

EU MEGFELELŐ SÉGI NYILATKOZAT

Gyártó
ANSELL HEALTHCARE EUROPE NV
RIVERSIDE BUSINESS PARK, BLOCK J BOULEVARD
INTERNATIONAL 55 B-1070 BRUSSELS BELGIUM

saját felelősségére kijelenti, hogy az alábbiakban ismertetett PPE:

AlphaTec[®] Solvex 37-675[®]

ó ta gyártott termékek: [2019.10.07.]

kategóriájú kockázatok fedezésére használt egyéni védő eszközök

EN ISO 374-1:2016
Type A



JKLOPT

EN 388:2016



4101X



ISO 18889
G2

EN ISO 374-5:2016



VÍRUS

megfelelnek az (EU) 2016/425 rendelet előírásainak és az EN ISO 374-1: 2016, EN 388: 2016, EN 420: 2003 + A1: 2009, ISO 18889: 2019, EN harmonizált európai szabványoknak
ISO 374-5: 2016, és megegyezik az EU-típusvizsgálatnak alávetett egyéni védő eszközökkel (B modul, V. melléklet).
rendelet); a bejelentett szervezet által kiadott 032/2019/1519 számú tanúsítvány szerint:

CENTEXBEL (0493)
TECHNOLÓGIAI PARK 70
B-9052 AKTUÁLIS
BELGIUM

és a rendelet VII. mellékletében (C2. modul) meghatározott eljárás hatálya alá tartoznak, a bejelentett szervezet felügyelete mellett:

CENTEXBEL (0493)
TECHNOLÓGIAI PARK 70
B-9052 AKTUÁLIS
BELGIUM

Guido Van Duren
Igazgató - Szabályozási ügyek
Ansell

Helyszín: Brüsszel
Időpont: 2019.10.07

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Producent
ANSELL HEALTHCARE EUROPE N.V.
RIVERSIDE BUSINESS PARK, BLOCK J
BOULEVARD INTERNATIONAL 55
B-1070 BRUSSELS
BELGIUM

deklaruje, na swoją wyłączną odpowiedzialność, że ŚOI opisane poniżej:

Solvex[®] 37-675

Produkty wytwarzane do: [06.10.2019]

ŚOI stosowane w celu zabezpieczenia przed ryzykiem kategorii III

EN 374



JKL

EN 388:2003



4101

EN 374:2003



są zgodne z postanowieniami Rozporządzenia (UE) 2016/425 oraz europejskimi normami zharmonizowanymi EN 374:2003, EN 388:2003, EN 420:2003 + A1:2009, EN 374: 2003 oraz identyczne z ŚOI podlegającymi badaniu typu WE; zgodnie z certyfikatem o numerze 03205085 wydanym przez jednostkę notyfikowaną:

CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 70
B-9052 ZWIJNAARDE
BELGIUM

oraz podlegają procedurze określonej w Załączniku VII (Moduł C2) Rozporządzenia, pod nadzorem jednostki notyfikowanej:

Guido Van Duren
Director - Regulatory affairs
Ansell

CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 70
B-9052 ZWIJNAARDE
BELGIUM

Miejsce: Bruksela
Data: 21.03.2005

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Producent
ANSELL HEALTHCARE EUROPE N.V.
RIVERSIDE BUSINESS PARK, BLOCK J
BOULEVARD INTERNATIONAL 55
B-1070 BRUSSELS
BELGIUM

deklaruje, na swoją wyłączną odpowiedzialność, że ŚOI opisane poniżej:

AlphaTec[®] Solvex[®] 37-675

Produkty wytwarzane od: [07.10.2019]

ŚOI stosowane w celu zabezpieczenia przed ryzykiem kategorii III

EN ISO 374-1:2016
Type A



JKLOPT

EN 388:2016



4101X



ISO 18889
G2

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

są zgodne z postanowieniami Rozporządzenia (UE) 2016/425 oraz europejskimi normami zharmonizowanymi EN ISO 374-1:2016, EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, ISO 18889:2019, EN ISO 374-5:2016 oraz identyczne z ŚOI podlegającymi badaniu typu UE (Moduł B, Załącznik V Rozporządzenia); zgodnie z certyfikatem o numerze 032/2019/1519 wydanym przez jednostkę notyfikowaną:

CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 70
B-9052 ZWIJNAARDE
BELGIUM

oraz podlegają procedurze określonej w Załączniku VII (Moduł C2) Rozporządzenia, pod nadzorem jednostki notyfikowanej:

CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 70
B-9052 ZWIJNAARDE
BELGIUM

Guido Van Duren
Director - Regulatory affairs
Ansell

Miejsce: Bruksela
Data: 07.10.2019

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

Producent
ANSELL HEALTHCARE EUROPE NV
RIVERSIDE BUSINESS PARK, BLOC J
BOULEVARD INTERNATIONAL 55
B-1070 BRUXELLES
BELGIA

declară pe propria sa răspundere că EIP descris mai jos:

Solvex [®] 97-675

Produse fabricate până la: [06.10.2019]

EIP folosit pentru a proteja împotriva riscurilor de categoria III



JKL



4101



respectă prevederile Regulamentului (UE) 2016/425 și standardelor europene armonizate EN 374:2003, EN 388:2003, EN 420:2003 + A1:2009, EN 374:2003 și identice cu EIP supuse examinării CE de tip conform; la certificatul cu numărul 03205085 eliberat de organismul notificat:

CENTEXBEL (0493)
PARCUL TEHNOLOGIC 70
B-9052 PAMANT PORC
BELGIA

și fac obiectul procedurii specificate în anexa VII (modulul C2) din regulament, sub supravegherea unui organism notificat:



Guido Van Duren

Director - Afaceri de reglementare
Ansell

CENTEXBEL (0493)
PARCUL TEHNOLOGIC 70
B-9052 PAMANT PORC
BELGIA

Locul: Bruxelles
Data: 21/03/2005

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

Producent
ANSELL HEALTHCARE EUROPE NV
RIVERSIDE BUSINESS PARK, BLOC J
BOULEVARD INTERNATIONAL 55
B-1070 BRUXELLES
BELGIA

declară pe propria sa răspundere că EIP descris mai jos:

AlphaTec[®] Solvex 37-675[®]

Produse fabricate din: [07.10.2019]

EIP folosit pentru a proteja împotriva riscurilor de categoria III

EN ISO 374-1:2016
Type A



JTRACK

EN 388:2016



4101X



ISO 18889
G2

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

respectă prevederile Regulamentului (UE) 2016/425 și standardelor europene armonizate EN ISO 374-1:2016, EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, ISO 18889:2019, EN ISO 374-5:2016 și identic cu EIP supus examinării UE de tip (modulul B, anexa V Regulamentul); conform certificatului cu numărul 032/2019/1519 eliberat de organismul notificat:

CENTEXBEL (0493)
PARCUL TEHNOLOGIC 70
B-9052 PAMANT PORC
BELGIA

și fac obiectul procedurii specificate în anexa VII (modulul C2) din regulament, sub supravegherea unui organism notificat:

CENTEXBEL (0493)
PARCUL TEHNOLOGIC 70
B-9052 PAMANT PORC
BELGIA

Guido Van Duren

Director - Afaceri de reglementare
Ansell

Locul: Bruxelles
Data: 07.10.2019