

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

Producătorul:

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

declară pe propria răspundere că EIP descris în cele ce urmează:

Crusader Flex® 42-445

aplicabil până la [01-08-2018]

EIP utilizat împotriva riscurilor de categoria III

EN388:2003



2241

EN407



X2XXXX

este în conformitate cu prevederile Regulamentului (UE) 2016/425 și cu standardele europene armonizate EN420:2003+A1:2009, EN388:2003, EN407, și este identic cu EIP care face obiectul examinării de tip CE; conform certificatului numărul 3206267 eliberat de organismul notificat:

**CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 7
B-9052 ZWIJNAARDE**

și face obiectul procedurii definite în anexa VII (Modulul C2) la Regulament sub supravegherea organismului notificat:

**CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 7
B-9052 ZWIJNAARDE**



Guido Van Duren
Director – Regulatory Affairs PPE Products
Ansell

Data: 18-10-2019
Loc: Brussels

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

Producătorul:

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

declară pe propria răspundere că EIP descris în cele ce urmează:

ActivArmr® 42-445

aplicabil începând din [02-08-2018]

EIP utilizat împotriva riscurilor de categoria III

EN388:2016



2241B

EN407



X2XXXX

este în conformitate cu prevederile Regulamentului (UE) 2016/425 și cu standardele europene armonizate EN420:2003+A1:2009, EN388:2016, EN407, și este identic cu EIP care face obiectul examinării de tip UE (modulul B, anexa V la Regulament); conform certificatului numărul 032/2018/1335 eliberat de organismul notificat:

**CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 7
B-9052 ZWIJNAARDE**

și face obiectul procedurii definite în anexa VII (Modulul D) la Regulament sub supravegherea organismului notificat:

**BSI (0086)
Kitemark Court Davy Avenue Knowlhill
Milton Keynes MK5 8PP United Kingdom**

Guido Van Duren
Director – Regulatory Affairs PPE Products
Ansell

Data: 02-08-2018
Loc: Brussels