

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller:

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

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die nachstehend beschriebene PSA:

Powerflex® 80-658

gültig bis [29-11-2018]

**PSA für die Verwendung zum Schutz vor Risiken der
Kategorie III**

EN388:2003



X543

EN407



X2XXXX

die Vorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 und der harmonisierten Europäischen Normen EN420:2003+A1:2009, EN388:2003, EN407 erfüllt und identisch ist mit der PSA, die der EU-Baumusterprüfung unterliegt; die von der benannten Stelle zugewiesenen Zulassungsnummer 032/2016/0102 lautet:

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

und dem in Anhang VII (MODUL C2) der Verordnung beschriebenen Verfahren unter Aufsicht der benannten Stelle unterliegt:

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



Guido Van Duren
Director – Regulatory Affairs PPE Products
Ansell

Datum: 04-02-2016
Ort: Brussels

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller:

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

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die nachstehend beschriebene PSA:

ActivArmr 80-658

gültig ab [30-11-2018]

**PSA für die Verwendung zum Schutz vor Risiken der
Kategorie III**

EN388:2016



XX43E

EN407



X2XXXX

die Vorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 und der harmonisierten Europäischen Normen EN420:2003+A1:2009, EN388:2016, EN407 erfüllt und identisch ist mit der PSA, die der EU-Baumusterprüfung (Modul B, Anhang V der Verordnung) unterliegt; die von der benannten Stelle zugewiesenen Zulassungsnummer 032/2018/2001 lautet:

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

und dem in Anhang VII (MODUL C) der Verordnung beschriebenen Verfahren unter Aufsicht der benannten Stelle unterliegt:

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



Guido Van Duren
Director – Regulatory Affairs PPE Products
Ansell

Datum: 30-11-2023
Ort: Brussels