



ERKLÄRUNG VON ÜBEREINSTIMMUNG

Der Fabrikant, oder sein in der Gemeinschaft gegründeter Bevollmächtigter:

N.V. SIOEN
FABRIEKSTRAAT 23
8850 ARDOOIE
BELGIEN

erklärt dass das neue Schutzmittel, unten erwähnt und beschrieben:

ARTIKEL : Overall 4964

Flexothane ® Classic

CHST/PP/WR31

in Übereinstimmung ist mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG und, vorkommendfalls mit der nationalen Norm : EN 14605 (2005+ A1:2009) Typ 4, EN 14786 (2006) , EN 343 (2003 + A1:2007) Klasse 3-1 und EN 340 (2003) ist umgestellt (für persönliche Schutzmittel, bezweckt in Artikel 8, Abschnitt 3) / identisch an dem Schutzmittel auf dem die Erklärung des EWG-Type-Untersuchs Nummer: 03207067 Beziehung hat, die abgegeben ist durch:

CENTEXBEL
Technologiepark 7
9052 Zwijnaarde
Belgien
NB0493

pflichtig an der Prozedur des Artikels 11, Punkt A/Punkt B der Richtlinie 89/686/EWG unter der Beaufsichtigung der verantwortlichen Instanz:

CENTEXBEL
Technologiepark 7
9052 Zwijnaarde
Belgien

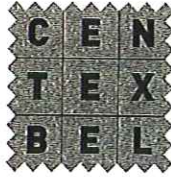
BQA
Montoyerstraat 24
1000 Brüssel
Belgien

Ardoorie , 20-7-2016

Bart Vervaecke
CEO SIOEN Apparel

N.V. SIOEN
I. DECEUNINCK
TECHNISCH DIRECTEUR

Die Informationen, die in dieser Dokument enthalten sind, sind das Eigentum der Gesellschaft SIOEN NV. Sie können vom Empfänger nur in der Form benutzt werden, in der sie ihm gesendet worden sind. Irgendeine Änderung, die an diesen Informationen angebracht würde, wird als eine Urkundenfälschung angesehen, die den Empfänger Strafverfolgung aussetzt.



In application of the directive 89/686/EEG of 21 December 1989 concerning the harmonisation of the Member States legislation relative to personal protective equipment, Centexbel Notified body 0493 authorised by decree AV/OA235/ST dated 94-05-25 of the Ministry of Employment and Labour has issued

to: **Sioen nv**
Fabriekstraat 23
8850 Ardoole
Belgium

CE TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Nr. 03207067

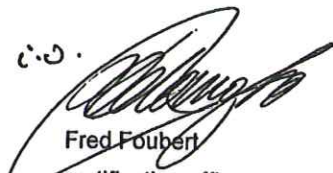
for: the one or two piece suits CHST/PPWR31

The personal protective equipment above mentioned satisfies the applicable essential safety requirements of the Directive.

For the argumentation, the following standards are used:

- EN 340:2003: protective clothing - general requirements
- EN 343:2003: Protection against foul weather (see annex)
- EN 14605:2005: Protective clothing against liquid chemicals: spray-tight (type 4)
- EN 14786:2006: Protective clothing - Determination of resistance to penetration by sprayed liquid chemicals, emulsions and dispersions - Atomizer test

The technical file is registered with number 3203


Fred Foubert
certification officer

16 February 2007


Pierre Van Trimpont, PhD, MSc
general manager

INRICHTING ERKENND BIJ TOEPASSING VAN DE BESLUITWET VAN 30 JANUARI 1947 / ETABLISSEMENT RECONNU PAR APPLICATION DE L'ARRÊTE-LOI DU 30 JANVIER 1947

CENTEXBEL GENT

Technologiepark 7, BE-9092 Zwijnaarde (Gent)

Tel. +32 9 220 43 51

Fax +32 9 220 43 55

e-mail: gent@centexbel.be

BTW BE 0457 219 287 - Fin. Rek. 210 0022756 10 - IBAN BE 44 2390 4729 5865

www.centexbel.be



Annex to certificate 03207067

The one or two piece suits CHST/PPWR31 fulfils the requirements of EN 343:2003

to use the following pictogram:



INRICHTING ERKEND BIJ TOEPASSING VAN DE BESLUITWET VAN 30 JANUARI 1947 / ÉTABLISSEMENT RECONNU PAR APPLICATION DE L'ARRÊTÉ-LOI DU 30 JANVIER 1947

CENTEXBEL GENT

Technologiepark 7, BE-9052 Zwinaarde (Gent)

Tel. +32 9 220 61 51

Fax +32 9 220 62 05

e-mail gent@centexbel.be

BTW BE 0459 238 287 - Fin. Ref. 210 0422745-45 - IBAN BE 44 3906 4229 6745

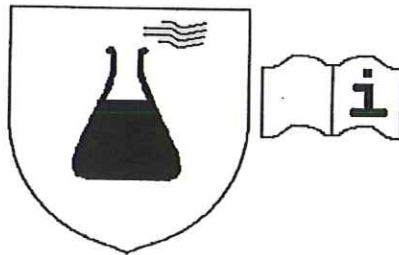
www.centexbel.be



Annex to certificate 03207067

The one or two piece suits CHST/PP/WR31 fulfils the requirements of EN 14605:2005

to use the following pictogram:



- class 5 for the abrasion resistance
- class 6 for the flex resistance
- class 5 for tearing resistance
- class 5 for the tensile strength
- class 2 for the puncture resistance
- class 6 for permeation with H₂SO₄ 20%, HCl 10%, anionic detergent, NH₄OH aq. 25 %, NaOH 10%, machine oil, acetic acid 50%, H₂O₂, NaOCl (120 g/l active chlorine)
- class 4 for permeation with NaOH 50% w/w, crude oil
- class 2 for permeation with petroleum, chlorine gas
- class 1 for permeation with HNO₃ 10%, diesel, gasoline
- class 4 for seam strength

The one or two piece suits CHST/PP/WR31 has been tested according to EN 14786:2006, the atomizer test.

INRICHTING ERKEND BIJ TOEPASSING VAN DE BESLUITWET VAN 30 JANUARI 1967 / ÉTABLISSEMENT RECONNU PAR APPLICATION DE L'ARRÊTÉ-LOI DU 30 JANVIER 1967

CENTEXBEL GENT

Technologiepark 71 BE-9002 Zwijnaarde (Gent)

Tel. +32 9 220 41 51

Fax +32 9 220 49 26

e-mail gent@centexbel.be

BTW BE 0699 219 289 - Fin. Rek. 210 0472655 15 - IBAN BE 54 2180 4745 4545

www.centexbel.be