

GB

ASCO™

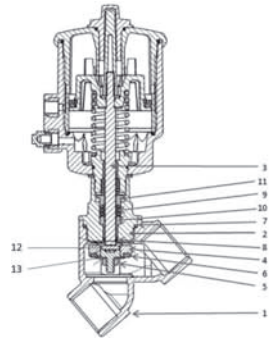
DECLARATION OF CONFORMITY

DECLARATION OF COMPLIANCE TO REGULATIONS ON MATERIALS AND ARTICLES
as per article 16 of REGULATION (EC) No 1935/2004

The manufacturer : ASCO SAS

Address : 53 rue de la Beauce, 28110 LUCE, France

- Hereby declare that the wetted parts materials intended to come into the angle seat valves referenced as -290----FB or spare parts kits referenced as C1----FB belong to the categories of materials listed in the chart below (Annex I of Regulation (EC) 1935/2004).
- Hereby declare that these materials comply with the requirements of:
 - Regulation (EC) No 1935/2004 of 27th October 2004 modified,
 - Regulation (EC) No 2023/2006 of 22nd December 2006 modified,
 - Regulations and/or other reference texts identified in the chart below:



Wetted parts concerned	Material designation	Group of material and articles	Requirements's compliances
1 - Body	CF3M / 1.4409	Metal	According to French order 76/01/13
2 - Stuffing box	CF3M / 1.4409	Metal	According to French order 76/01/13
3 - Stem	1.4404 / 1.4057	Metal	According to French order 76/01/13
4 - Poppet disc	1.4404 / 1.4305	Metal	According to French order 76/01/13
5 - Nut / screw *	St. St. A4 / 1.4401 / 1.4571	Metal	According to French order 76/01/13
6 - Packing disc	Virgin PTFE / PTFE 25% FG	Plastics	EC 1935/2004 - EC 2023/2006 - 10/2011/EU FDA CFR 21 177.1550
7 - Valve body seal	PTFE 25% FG	Plastics	EC 1935/2004 - EC 2023/2006 - 10/2011/EU FDA CFR 21 177.1550
8 - O'ring	Virgin PTFE	Plastics	EC 1935/2004 - EC 2023/2006 - 10/2011/EU FDA CFR 21 177.1550
9 - Chevron	PTFE 25% carbon	Plastics	EC 1935/2004 - EC 2023/2006 - 10/2011/EU FDA CFR 21 177.1550
10 - Bearing for seal support	PTFE 25% carbon	Plastics	EC 1935/2004 - EC 2023/2006 - 10/2011/EU FDA CFR 21 177.1550
11 - Bearing	PTFE 25% carbon	Plastics	EC 1935/2004 - EC 2023/2006 - 10/2011/EU FDA CFR 21 177.1550
12 - Pin *	1.4404 / 1.4571	Metal	According to French order 76/01/13
13 - Washer *	1.4404	Metal	According to French order 76/01/13
Grease	-	Lubricant	NSF H1 / US FDA CFR 21 Art 178
Glue	-	Glue	FDA CFR 21

* Nota: View and bill of material presented depending of the valve version requested.

This declaration of compliance is based on declaration(s) of the suppliers of materials, treatments, surface coatings or components used for the manufacture of the materials and articles referred to in the declaration.

This declaration is valid on the date of delivery of the material or article. It must be renewed whenever compliance to above is no longer ensured (change of material or change in regulations before delivery of the material or article).

The declarant must provide the competent authorities with all appropriate documentation in support of the said compliance.

As a complement but not as a substitute of compliance with the requirements of Regulations (CE) N°1935/2004 and N°2023/2006, compliance with requirements set by other regulations may be mentioned in this statement, eg. the regulations defined by the FDA in the United States and contained in CFR21 (code of Federal Regulations, title 21).

Lucé, 06.11.15

L. Douel
(Quality Manager)

ASCO SAS
53 rue de la Beauce, 28110 Luce - FRANCE
775 729 098 RCS Chartres

516654-001 / A

FR

ASCO™

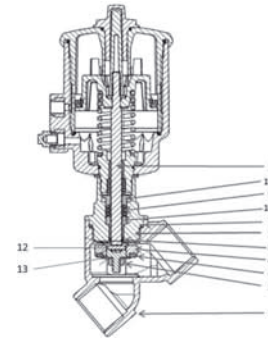
DECLARATION DE CONFORMITE

DECLARATION DE CONFORMITE A LA REGLEMENTATION RELATIVE AUX MATERIAUX DES
MATERIELS ET EQUIPEMENTS selon l'article 16 du Règlement (CE) N° 1935/2004

Société / Fabricant: ASCO SAS

Adresse : 53 rue de la Beauce, 28110 LUCE, France

- déclare que les matériaux étant utilisés dans la veine fluide des vannes référencées -290----FB ou des pièces de rechanges référencées C1----FB appartiennent aux familles de matériaux listées dans le tableau ci-après (Annexe 1 du règlement (CE) 1935/2004).
- déclare ces matériaux conformes aux exigences :
 - du Règlement (CE) N° 1935/2004 du 27 octobre 2004 modifié,
 - du Règlement (CE) N° 2023/2006 du 22 décembre 2006 modifié,
 - des textes réglementaires et/ou autres textes de référence listés dans le tableau ci-dessous :



Composant de la veine fluide	Désignation matière	Groupe de matériaux	Commentaires
1 - Corps	CF3M / 1.4409	Métal	Arrêté français du 13/01/76
2 - Presse-étoupe	CF3M / 1.4409	Métal	Arrêté français du 13/01/76
3 - Tige	1.4404 / 1.4057	Métal	Arrêté français du 13/01/76
4 - Clapet	1.4404 / 1.4305	Métal	Arrêté français du 13/01/76
5 - Ecrou / vis *	St. St. A4 / 1.4401 / 1.4571	Métal	Arrêté français du 13/01/76
6 - Garniture d'étanchéité	Virgin PTFE / PTFE 25% FG	Plastique	CE 1935/2004 - CE 2023/2006 - 10/2011/EU FDA CFR 21 177.1550
7 - Joint de corps de vanne	PTFE 25% FG	Plastique	CE 1935/2004 - CE 2023/2006 - 10/2011/EU FDA CFR 21 177.1550
8 - Joint torique	Virgin PTFE	Plastique	CE 1935/2004 - CE 2023/2006 - 10/2011/EU FDA CFR 21 177.1550
9 - Chevron	PTFE 25% carbone	Plastique	CE 1935/2004 - CE 2023/2006 - 10/2011/EU FDA CFR 21 177.1550
10 - Palier bas	PTFE 25% carbone	Plastique	CE 1935/2004 - CE 2023/2006 - 10/2011/EU FDA CFR 21 177.1550
11 - Palier haut	PTFE 25% carbone	Plastique	CE 1935/2004 - CE 2023/2006 - 10/2011/EU FDA CFR 21 177.1550
12 - Goupille *	1.4404 / 1.4571	Métal	Arrêté français du 13/01/76
13 - Rondelle *	1.4404	Métal	Arrêté français du 13/01/76
Graisse	-	Lubrifiant	NSF H1 / US FDA CFR 21 Art 178
Colle	-	Colle	FDA CFR 21

* Nota : Vue et nomenclature présentées dépendent de la version de vanne requise.

Cette déclaration de conformité a été établie sur la base des déclarations des fournisseurs de matériaux, traitements, revêtements de surface ou composants utilisés pour la fabrication des matériels et équipements objet de la déclaration.

Cette déclaration est valable à la date de livraison du matériel ou de l'équipement. Elle devra être renouvelée dans tous les cas où la conformité à ce qui précède n'est plus assurée (changement de matériau, modification de la réglementation avant livraison du matériel ou de l'équipement).

Le déclarant tient à la disposition des autorités compétentes une documentation appropriée pour démontrer cette conformité.

En complément et ne se substituant pas au respect des exigences des règlements (CE) N° 1935/2004 et n°2023/2006, le respect d'exigences définies par d'autres réglementations peut être mentionné dans la présente déclaration, comme par exemple, les exigences des réglementations définies aux Etats-Unis par la F.D.A et rassemblées dans le CFR 21 (Code of Federal Regulations, title 21).

Lucé, 06.11.15

L. Douel
(Quality Director)

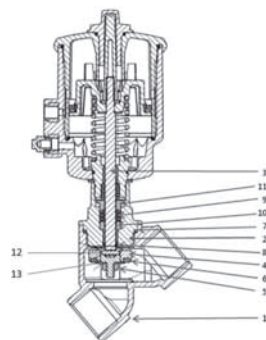
ASCO SAS
53 rue de la Beauce, 28110 Luce - FRANCE
775 729 098 RCS Chartres

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG ZU VERORDNUNGEN ZU MATERIALIEN UND ARTIKELN
gemäß Artikel 16 der VERORDNUNG (EG) Nr. 1935/2004**

Der Hersteller: ASCO SAS

Adresse: 53 rue de la Beauce, 28110 LUCE, Frankreich

- erklärt hiermit, dass die benetzten Teilematerialien, die in die als -290---FB bezeichneten Winkelsitzventilen oder in die mit C1----FB bezeichneten Ersatzteilkits kommen, zu den Materialkategorien gehören, die in der folgenden Tabelle aufgelistet sind (Anhang I der Verordnung (EG) 1935/2004).
- erklärt hiermit, dass diese Materialien den Anforderungen entsprechen von:
 - Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 vom 27. Oktober 2004 in der geänderten Fassung,
 - Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 vom 22. Dezember 2004 in der geänderten Fassung,
 - Verordnungen und/oder Referenztexten, die in der folgenden Tabelle angegeben sind:



Betroffene benetzte Teile	Materialbezeichnung	Gruppe der Materialien und Artikel	Einhaltungsanforderungen
1. Gehäuse	CF3M / 1.4409	Metall	Gemäß französischer Vorschrift 76/01/13
2. Stopfbuchse	CF3M / 1.4409	Metall	Gemäß französischer Vorschrift 76/01/13
3. Ventilschaft	1.4404 / 1.4057	Metall	Gemäß französischer Vorschrift 76/01/13
4. Ventilkolbenscheibe	1.4404 / 1.4305	Metall	Gemäß französischer Vorschrift 76/01/13
5. Mutter/Schraube*	St. St. A4 / 1.4401 / 1.4571	Metall	Gemäß französischer Vorschrift 76/01/13
6. Packungsscheibe	Virgin PTFE / PTFE 25% FG	Kunststoff	EG 1935/2004 - EG 2023/2006 - 10/2011/EU FDA CFR 21 177.1550
7. Ventilgehäusedichtung	PTFE 25% FG	Kunststoff	EG 1935/2004 - EG 2023/2006 - 10/2011/EU FDA CFR 21 177.1550
8. O-Ring	Virgin PTFE	Kunststoff	EG 1935/2004 - EG 2023/2006 - 10/2011/EU FDA CFR 21 177.1550
9. Chevron	PTFE 25 % Carbon	Kunststoff	EG 1935/2004 - EG 2023/2006 - 10/2011/EU FDA CFR 21 177.1550
10. Lager für Dichtungunterlage	PTFE 25 % Carbon	Kunststoff	EG 1935/2004 - EG 2023/2006 - 10/2011/EU FDA CFR 21 177.1550
11. Lager	PTFE 25 % Carbon	Kunststoff	EG 1935/2004 - EG 2023/2006 - 10/2011/EU FDA CFR 21 177.1550
12. Stift*	1.4404 / 1.4571	Metall	Gemäß französischer Vorschrift 76/01/13
13. Scheibe*	1.4404	Metall	Gemäß französischer Vorschrift 76/01/13
Schmierfett	-	Schmiermittel	NSF H1 / US FDA CFR 21 Art 178
Kleber	-	Kleber	FDA CFR 21

* Hinweis: Ansicht und angegebene Stückliste hängen von der angeforderten Ventilversion ab.

Diese Konformitätserklärung basiert auf den Erklärungen der Lieferanten der Materialien, Behandlungen, Oberflächenbeschichtungen oder Komponenten, die für die Herstellung der Materialien und Artikel verwendet wurden, auf die sich in der Erklärung bezogen wird.

Diese Erklärung gilt zum Datum der Lieferung des Materials oder Artikels. Sie muss erneuert werden, wenn die obige Konformität nicht mehr sichergestellt ist (Änderung des Materials oder Änderung bei Verordnungen vor Lieferung des Materials oder Artikels).

Der Deklarant muss den zuständigen Behörden alle geeigneten Dokumente zur Unterstützung besagter Konformität liefern.

Als Ergänzung, aber nicht als Ersatz der Einhaltung der Anforderungen der Verordnungen (EG) Nr. 1935/2004 und Nr. 2023/2006 kann die Einhaltung von Anforderungen, die von anderen Verordnungen festgelegt werden, in dieser Erklärung angegeben werden, z. B. Verordnungen, die von der FDA in den Vereinigten Staaten definiert und in CFR21 (Code of Federal Regulations, Title 21) definiert sind.

† Lucé, 06.11.15

L. Douel
(QualitätsDirector)

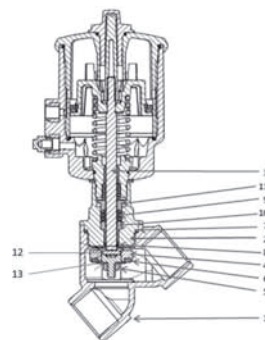
ASCO SAS
53 rue de la Beauce, 28110 Luce - FRANKREICH
775 729 098 RCS Chartres

**DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE LAS NORMATIVAS SOBRE MATERIALES Y
ARTÍCULOS conforme al artículo 16 de la REGULACIÓN (CE) N.º 1935/2004**

El fabricante: ASCO SAS

Dirección: 53 rue de la Beauce, 28110 LUCE, Francia

- Por la presente declara que los materiales de las piezas húmedas destinados a introducirse en las válvulas de asiento angular con referencia 290---FB o los kits de piezas de repuesto con referencia C1----FB pertenecen a las categorías de materiales enumerados en la siguiente tabla (Anexo I de la Regulación (CE) 1935/2004).
- Por la presente declara que estos materiales cumplen los requisitos de:
 - Regulación (CE) N.º 1935/2004 del 27 de octubre de 2004 modificada,
 - Regulación (CE) N.º 2023/2006 del 22 de diciembre de 2006, modificada,
 - Regulaciones y/u otros textos de referencia identificados en la siguiente tabla:



Piezas húmedas afectadas	Designación del material	Grupo de materiales y artículos	Cumplimientos de requisitos
1 - Cuerpo	CF3M / 1.4409	Metal	Conforme con la ordenanza francesa 76/01/13
2 - Caja de relleno	CF3M / 1.4409	Metal	Conforme con la ordenanza francesa 76/01/13
3 - Espiga	1.4404 / 1.4057	Metal	Conforme con la ordenanza francesa 76/01/13
4 - Disco obturador	1.4404 / 1.4305	Metal	Conforme con la ordenanza francesa 76/01/13
5 - Tuerca / tornillo *	St. St. A4 / 1.4401 / 1.4571	Metal	Conforme con la ordenanza francesa 76/01/13
6 - Disco de empaque	PTFE / PTFE virgen 25% FG	Plásticos	CE 1935/2004 - CE 2023/2006 - 10/2011/EU FDA CFR 21 177.1550
7 - Junta del cuerpo de la válvula	PTFE 25% FG	Plásticos	CE 1935/2004 - CE 2023/2006 - 10/2011/EU FDA CFR 21 177.1550
8 - Junta tórica	PTFE virgen	Plásticos	CE 1935/2004 - CE 2023/2006 - 10/2011/EU FDA CFR 21 177.1550
9 - Chevron	PTFE 25% carbón	Plásticos	CE 1935/2004 - CE 2023/2006 - 10/2011/EU FDA CFR 21 177.1550
10 - Rodamiento para soporte de junta	PTFE 25% carbón	Plásticos	CE 1935/2004 - CE 2023/2006 - 10/2011/EU FDA CFR 21 177.1550
11 - Rodamiento	PTFE 25% carbón	Plásticos	CE 1935/2004 - CE 2023/2006 - 10/2011/EU FDA CFR 21 177.1550
12 - Pasador *	1.4404 / 1.4571	Metal	Conforme con la ordenanza francesa 76/01/13
13 - Arandela *	1.4404	Metal	Conforme con la ordenanza francesa 76/01/13
Grasa	-	Lubricante	NSF H1 / US FDA CFR 21 Art. 178
Pegamento	-	Pegamento	FDA CFR 21

* Nota: Las vista y la lista de materiales presentada depende de la versión de válvula solicitada.

Esta declaración de cumplimiento se basa en las declaraciones de los proveedores de los materiales, tratamientos, revestimientos de superficie o componentes usados para la fabricación de los materiales y artículos a los que se hace referencia en la declaración.

Esta declaración es válida en la fecha de entrega del material o artículo. Debe renovarse siempre y cuando no se pueda garantizar el cumplimiento anterior (cambio de material o cambio de las regulaciones antes de la entrega del material o artículo).

El declarante debe facilitar a las autoridades competentes toda la documentación apropiada para demostrar dicho cumplimiento.

Como complemento, pero no como sustituto, del cumplimiento de los requisitos de las Regulaciones (CE) N.º 1935/2004 y N.º 2023/2006, se puede mencionar en la presente declaración el cumplimiento de los requisitos establecidos por otras regulaciones, por ejemplo, las regulaciones definidas por la FDA de los Estados Unidos e incluidas en CFR21 (código de Regulaciones federales, título 21).

Lucé, 06.11.15

L. Douel
(Director de calidad)

ASCO SAS
53 rue de la Beauce, 28110 Luce - FRANCIA
775 729 098 RCS Chartres

IT

ASCO™

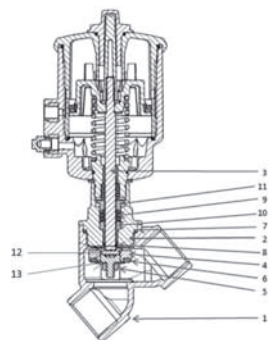
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLE REGOLAMENTAZIONI SUI MATERIALI ED ARTICOLI
Come per l'Articolo 16 della REGOLAMENTAZIONE (CE) N° 1935/2004

Il costruttore: ASCO SAS

Indirizzo: 53 rue de la Beauce, 28110 LUCÉ, Francia

- Dichiaro con la presente che i materiali delle parti umide previsti per accedere alle valvole con le sedi angolate, riferenziate come -290----FB, oppure ai kit di ricambi riferenziati come C1----FB, appartengono alle categorie di materiali elencati nel quadro informativo di cui sotto (Allegato della Regolamentazione (CE) 1935/2004).
- Dichiaro con la presente che tali materiali sono conformi ai requisiti della:
 - Regolamentazione (CE) N° 1935/2004 del 27 ottobre 2004, modificata,
 - Regolamentazione (CE) N° 2023/2006 del 22 dicembre 2004, modificata,
 - Regolamentazioni e/o altri testi di riferimento identificati nel quadro informativo di cui sotto:



Parti umide interessate	Designazione dei materiali	Gruppo di materiali e articoli	Conformità alle Regolamentazioni
1 - Corpo	CF3M / 1.4409	Metallo	In accordo all'ordinativo francese 76/01/13
2 - Scatola d'imbottitura	CF3M / 1.4409	Metallo	In accordo all'ordinativo francese 76/01/13
3 - Stelo	1.4404 - 1.4057	Metallo	In accordo all'ordinativo francese 76/01/13
4 - Disco di supporto	1.4404 - 1.4305	Metallo	In accordo all'ordinativo francese 76/01/13
5 - Dado / Vite *	St. St. A4 / 1.4401 / 1.4571	Metallo	In accordo all'ordinativo francese 76/01/13
6 - Disco di imballaggio	PTFE / PTFE vergine 25% FG	Plastiche	EC 1935/2004 - EC 2023/2006 - 10/2011/EU FDA CFR 21 177.1550
7 - Tenuta del corpo valvola	PTFE 25% FG	Plastiche	EC 1935/2004 - EC 2023/2006 - 10/2011/EU FDA CFR 21 177.1550
8 - O-ring	PTFE vergine	Plastiche	EC 1935/2004 - EC 2023/2006 - 10/2011/EU FDA CFR 21 177.1550
9 - Modanatura	Cartone PTFE 25%	Plastiche	EC 1935/2004 - EC 2023/2006 - 10/2011/EU FDA CFR 21 177.1550
10 - Cuscinetto per supporto tenuta	Cartone PTFE 25%	Plastiche	EC 1935/2004 - EC 2023/2006 - 10/2011/EU FDA CFR 21 177.1550
11 - Cuscinetto	Cartone PTFE 25%	Plastiche	EC 1935/2004 - EC 2023/2006 - 10/2011/EU FDA CFR 21 177.1550
12 - Perno *	1.4404 - 1.4571	Metallo	In accordo all'ordinativo francese 76/01/13
13 - Rondella *	1.4404	Metallo	In accordo all'ordinativo francese 76/01/13
Grasso	-	Lubrificante	NSF H1 / US FDA CFR 21 Art 178
Colla	-	Colla	FDA CFR 21

* Nota: L'aspetto e la distinta base del materiale presentato dipendono dalla versione della valvola richiesta.

Questa Dichiarazione di conformità è basata sulla/e dichiarazione/e dei fornitori dei materiali, trattamenti, ricoprimenti delle superfici o componenti impiegati per la fabbricazione dei materiali e degli articoli riferenziati nella Dichiarazione.

Questa Dichiarazione è valida alla data della consegna del materiale o articolo. Essa deve essere rinnovata qualora la conformità alle esigenze di cui sopra non sia più assicurata (a causa di un cambiamento di materiale o di una modifica alle regolamentazioni prima della consegna del materiale o articolo).

Il dichiarante deve fornire alle competenti autorità tutte le documentazioni adatte, a supporto della detta conformità.

Come complemento, ma non come sostituto della conformità ai requisiti delle Regolamentazioni (CE) N°1935/2004 e N°2023/2006, le conformità ai requisiti imposti da altre regolamentazioni possono essere menzionate in questa Dichiarazione, come ad esempio le regolamentazioni definite dalla FDA (Food and Drug Administration) negli Stati Uniti d'America e contenute nel CFR21 (Codice delle Regolamentazioni Federali, titolo 21).

Lucé, 06.11.15

L. Douel
(Direttore Qualità)

ASCO SAS
53 rue de la Beauce, 28110 Luce - FRANCIA
775 729 098 RCS Chartres

NL

ASCO™

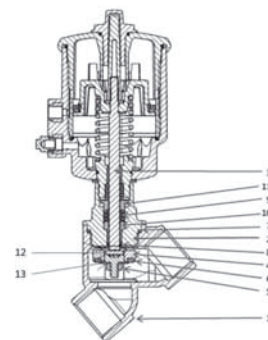
EG-VERKLARING VAN OVEREENKOMST

VERKLARING VAN INACHTNEMING VAN VOORSCHRIFTEN INZAKE
MATERIELEN EN ARTIKELEN volgens artikel 16 van VOORSCHRIFT (EG) Nr 1935/2004

De fabrikant : ASCO SAS

Adres : 53 rue de la Beauce, 28110 LUCE, Frankrijk

- Verklaart bij deze dat de materialen van bevochtigde onderdelen die bedoeld zijn om in de afsluiters met schuine zittingen met referentie -290----FB of reserveonderdelen met referentie C1----FB te komen, tot de categorieën materialen horen die zijn opgenomen in de onderstaande tabel (Annex I van Voorschrift (EG) 1935/2004).
- Verklaart bij deze dat deze materialen voldoen aan de vereisten van:
 - Voorschrift (EG) Nr 1935/2004 van 27 oktober 2004 aangepast,
 - Voorschrift (EG) Nr 2023/2006 van 22 december 2006 aangepast,
 - Voorschriften en/of overige referentieteksten die in de onderstaande tabel zijn genoemd:



Betreffende bevochtigde onderdelen	Aanduiding materiaal	Groep materiaal en artikelen	Inachtneming vereisten
1 - Huis	CF3M / 1.4409	Metaal	Volgens Frans voorschrift 76/01/13
2 - Pakkingbus	CF3M / 1.4409	Metaal	Volgens Frans voorschrift 76/01/13
3 - Spindel	1.4404 / 1.4057	Metaal	Volgens Frans voorschrift 76/01/13
4 - Schotelschijf	1.4404 / 1.4305	Metaal	Volgens Frans voorschrift 76/01/13
5 - Moer / schroef *	RVSA4 / 1.4401 / 1.4571	Metaal	Volgens Frans voorschrift 76/01/13
6 - Pakkingschijf	Virgin PTFE / PTFE 25% FG	Plastic	EC 1935/2004 - EC 2023/2006 - 10/2011/EU FDA CFR 21 177.1550
7 - Afsluiterhuisafdichting	PTFE 25% FG	Plastic	EC 1935/2004 - EC 2023/2006 - 10/2011/EU FDA CFR 21 177.1550
8 - O-ring	Virgin PTFE	Plastic	EC 1935/2004 - EC 2023/2006 - 10/2011/EU FDA CFR 21 177.1550
9 - Chevron	PTFE 25% koolstof	Plastic	EC 1935/2004 - EC 2023/2006 - 10/2011/EU FDA CFR 21 177.1550
10 - Lager voor ondersteuning afdichting	PTFE 25% koolstof	Plastic	EC 1935/2004 - EC 2023/2006 - 10/2011/EU FDA CFR 21 177.1550
11 - Lager	PTFE 25% koolstof	Plastic	EC 1935/2004 - EC 2023/2006 - 10/2011/EU FDA CFR 21 177.1550
12 - Pen *	1.4404 / 1.4571	Metaal	Volgens Frans voorschrift 76/01/13
13 - Ring *	1.4404	Metaal	Volgens Frans voorschrift 76/01/13
Vet	-	Smeermiddel	NSF H1 / US FDA CFR 21 Art 178
Lijm	-	Lijm	FDA CFR 21

* N.B.: Getoonde afbeelding en stuklijst zijn afhankelijk van de aangevraagde afsluiterversie.

Deze verklaring van inachtneming is gebaseerd op verklaring(en) van de leveranciers van materialen, behandelingen, oppervlakte-coatings of componenten die worden gebruikt voor de fabricage van de materialen en artikelen genoemd in de verklaring.

Deze verklaring is geldig op de dag van levering van het materiaal of de artikel. Zij moet worden vernieuwd wanneer inachtneming van het bovenstaande niet langer gegarandeerd is (verandering van materiaal of verandering van voorschriften vóór levering van het materiaal of de artikel).

De aangever moet de bevoegde overheden voorzien van alle desbetreffende documentatie ter ondersteuning van deze inachtneming.

Als aanvulling op, maar niet als vervanging van inachtneming van de vereisten van Voorschriften (EG) Nr 1935/2004 en Nr 2023/2006, mag inachtneming van vereisten opgelegd door andere voorschriften worden genoemd in deze verklaring, b.v. de voorschriften gedefinieerd door de FDA in de Verenigde Staten en opgenomen in CFR21 (code van Federale Voorschriften, titel 21).

Lucé, 06.11.15

L. Douel
(Quality Director)

ASCO SAS
53 rue de la Beauce, 28110 Luce - FRANCE
775 729 098 RCS Chartres

