

**Chimneys, flues and specific products /
Cheminées, conduits et produits spécifiques**

**Range Name / Nom de Gamme :
SPECFLEX 316 – SPECFLEX 904**

This document is valid at the date of issue - *Document valable à la date d'émission*

**Placed on the market under the name or trade mark of /
*Mis sur le marché sous le nom ou la marque de***

SPECFLUE Ltd

8 Curzon Road,
Chilton Industrial Estate, Sudbury,
Suffolk,
CO10 2XW (UK)

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product(s) above mentioned.

Conformément au Règlement 305/2011/UE du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 (le Règlement des Produits de la Construction ou RPC), ce certificat s'applique au(x) produit(s) de construction mentionné(s) ci-dessus.

Pursuant to the decision notified by Eurovent Certita Certification, this certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard: **EN1856-2:2009** under system 2+ are applied for the performances set out in this certificate and that the factory production control fulfils all the prescribed requirements for these performances.

*En vertu de la décision notifiée par Eurovent Certita Certification, Ce certificat atteste que toutes les dispositions relatives à l'évaluation et la vérification de la constance des performances décrites dans l'annexe ZA de la norme **EN1856-2 : 2009** selon le système 2+, sont appliqués pour les performances indiquées dans ce certificat et que le contrôle de la production en usine satisfait aux exigences prescrites pour ces performances.*

This certificate was first issued on July 04th, 2017 and will remain valid as long as neither the harmonized standard, the construction product, the AVCP methods, nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified certification body.

Ce certificat émis pour la première fois le 04 juillet 2017 demeure valide tant que la norme harmonisée, le produit de construction, les méthodes de l'évaluation et de la vérification de la constance des performances et les conditions de fabrication en usine ne sont pas modifiés significativement, sauf annulation ou suspension par l'organisme notifié.

THIS CERTIFICATE HAS BEEN ISSUED ON 14/09/2021
THIS CERTIFICATE REAMIN VALID UNTIL 30/09/2022

CE CERTIFICAT A ETE EMIS LE 14/09/2021
CE CERTIFICAT RESTE VALIDE JUSQU'AU 30/09/2022

CLARIS Nr: 18.12.284

Paris, 14 Septembre 2021



Organisme accrédité n° 5-0517 Certification Produits et Services selon la norme NF EN ISO/CEI 17065:2012
Portée disponible sur www.cofrac.fr

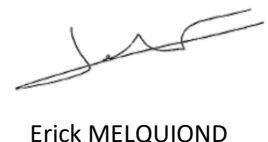
Accreditation #5-0517 Products and Services Certification according to NF EN ISO/CEI 17065:2012 –
Scope available on www.cofrac.fr

COFRAC est signataire des accords MLA d'EA et MLA d'IAF,
COFRAC is signatory of EA MLA and IAF MLA,
list of EA members is available on
www.european-accreditation.org/ea-members
list of IAF members is available on
www.iaf.nu/articles/IAF_MEMBERS_SIGNATORIES/4

MANAGING BOARD MEMBER / MEMBRE DIRECTOIRE



Arnaud LACOURT



Erick MELQUIOND

Appendix / Annexe

Notified body Nr 2270
Organisme notifié n° 2270

Granted on July 04th, 2017- Date 1ère admission : 04 juillet 2013

This document is valid at the date of issue - Document valable à la date d'émission

This certificate is valid for the following trade names:
Ce certificat est valide pour les marques commerciales suivantes :

Trade Name / Marque Commerciale

SPECFLEX

This certificate is valid for the following manufacturing places:
Ce certificat est valide pour les sites de production suivants:

Manufacturing Place / Site de Production

FBA

This certificate is valid for the following levels and classes of performance of the construction product:
Ce certificat est valide pour les niveaux et classes de performance des produits de construction suivants :

Levels and classes of performance / Niveaux et classes de performance

Intended use: Convey the products of combustion from heating appliances to the outside atmosphere.

Usage prévu : Evacuation de produits de combustion depuis un appareil de chauffage vers l'atmosphère extérieure.

Reference <i>Référence commerciale</i>	Type <i>Type d'éléments</i>	Nominal diameter (mm) <i>Diamètre nominal</i>	Designation code <i>Code de désignation</i>
SPECFLEX 316	Double wall flat Internal flexible	50 à 400	T600 N1 W V2 L50012 G
SPECFLEX 904			T200 P1 W V2 L50012 O
			T600 N1 W V2 L70012 G
			T200 P1 W V2 L70012 O

End of list /Fin de liste