



AMEUBLEMENT

CERTIFICAT DE QUALITÉ

Quality Certificate

Titulaire

Owner

SOKOA

26 Route de Béhobie
64704 Hendaye

Gamme

Range

ALAIA

Marque commerciale

Marketing brand

SOKOA

Produit

Product

Siège de bureau / Office chair / Silla de oficina

Caractéristiques certifiées / *Certified characteristics*

- Garantie de la qualité et de la durabilité du mobilier (solidité, durabilité, sécurité, conformité aux normes, ...)
- Limitation des impacts sur l'environnement tout au long du cycle de vie (limitation de l'énergie de transformation liée aux matériaux, absence de métaux lourds dans les produits de finition, marquage pour faciliter le recyclage).
- *NF environment certified products reduce impact on the environment and offer suitable fitness for use compared with other similar products or on the market;*
- *Criteria are based on life cycle approach, from the raw materials used in production process to the end of life of the finished product.*

En cas de contestation, seule la version française fait foi / *In case of dispute, only the French version is authentic*



INSTITUT
TECHNOLOGIQUE

FCBA atteste la conformité des produits décrits ci-dessus au référentiel de certification NF Environnement-Ameublement dans les conditions définies dans les Règles de fonctionnement des certifications de FCBA sous marque NF.. En vertu du présent certificat délivré par FCBA, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF Environnement-Ameublement à la société qui en est bénéficiaire, pour les produits objet de ce certificat, pour toute sa durée de validité. Ce certificat est fondé sur un contrôle permanent. Il ne peut préjuger des décisions qui seraient prises en cours d'année, à l'examen des résultats de ce contrôle. La liste à jour des titulaires de la marque et des produits certifiés est disponible sur Internet www.fcba.fr. Seuls les produits accompagnés d'une étiquette ou livrés avec un document faisant référence à la marque NF Ameublement peuvent se prévaloir du présent certificat.

FCBA certifies that the products described above comply with the certification reference document NF Environnement-Ameublement as provided by the Operating rules of the certifications under NF mark. Under this certificate issued by FCBA, AFNOR Certification grants the right to use the NF Environnement-Ameublement mark to the company who is the beneficiary, for the products covered by the certificate, for its entire duration. This certificate is based on a continuous control. It can not prejudge the decisions that would be taken during the year, at the review of the results of this control. The update list of the brand's holders and certified products is available at FCBA website www.fcba.fr. Only the products labelled with the trade mark logo or delivered with a document mentioning the trade mark NF Environnement-Ameublement can make use of this certificate.

Numéro de Certificat : AMB 009072

Certificate No. :

Annule et remplace n° AMB 008135

Cancel and replace :

Date d'émission / *Issued :* 10.12.2020

Valable jusqu'au / *Valid until :* 09.11.2023

Nombre de pages / *Pages :* 1/4

**LE DIRECTEUR
CERTIFICATION**
Certification Director
ALAIN HOCQUET

Siège Social
10, rue Galilée
77420 Champs-sur-Marne
Tél. +33(0)1 72 84 97 84
www.fcba.fr



AMEUBLEMENT

Annexe technique

Technical appendix

*****FRANÇAIS*****

Références:

- IA56 dossier tapissé haut, mécanisme synchrone, base nylon, avec ou sans accotoirs 1D.
- IR56 dossier résille haut, mécanisme synchrone, base nylon, avec ou sans accotoirs 1D.
- IA55 dossier tapissé moyen, mécanisme synchrone, base nylon, avec ou sans accotoirs 1D.
- IA35 dossier tapissé moyen, mécanisme contact permanent, base nylon, avec ou sans accotoirs 1D.
- IA36 dossier tapissé haut, mécanisme contact permanent, base nylon, avec ou sans accotoirs 1D.

DOSSIER

Version Tapissée

- Coque dossier en polypropylène injecté
- Support dossier en polypropylène injecté, épaisseur moyenne 4,5 mm
- Mousse dossier polyéther découpée, épaisseur 25 mm, densité 30 kg/m³

Version Résille

- Structure arrière en polyamide chargé fibre de verre, cadre avant en ABS
- Résille Polyester

ASSISE

- Support d'assise en bois moulé d'épaisseur 12 mm
- Mousse PU moulée épaisseur 50 mm, densité 80 kg/m³

LIAISON ASSISE - DOSSIER

- Lame acier 5 mm

MECANISME

- Choix 1 : Mécanisme synchrone autorégulé
- Choix 2 : Mécanisme Contact Permanent

ACCOTOIRS

- Accotoirs 1D

PIETEMENT

- Base 5 branches en polyamide noir chargé fibre de verre (30%)

REVETEMENT (et comportement au feu)

- CF : Fame, X-Trévira, Step, Step Melange, Atlantic, Bond, Web (maille)
- C : King, Image



AMEUBLEMENT

Annexe technique

Technical appendix

*****ANGLAIS*****

References

- IA56 high upholstered backrest, synchro mechanism, nylon base, with or without 1D armrests
- IR56 high mesh backrest, synchro mechanism, nylon base, with or without 1D armrests
- IA55 medium upholstered backrest, synchro mechanism, nylon base, with or without 1D armrests
- IA35 medium upholstered backrest, contact permanent mechanism, nylon base, with or without 1D armrests
- IA36 high upholstered backrest, contact permanent mechanism, nylon base, with or without 1D armrests

BACKREST

Upholstered version

- Back shell in injected polypropylene
- Backrest support in injected polypropylene, average thickness 4.5 mm
- Cut polyether foam backrest, thickness 25 mm, density 30 kg/m³

Mesh version

- PA+GF structure with an ABS frame
- Polyester Mesh

SEAT

- Molded wooden seat structure thickness 12 mm PU foam, thickness 50mm, density 80 kg/m³

SEAT LINK - BACKREST

- 5 mm steel blade

MECHANISM

- 1 : Self adjusting synchron mechanism
- 2 : Permanent contact mechanism

ARMRESTS

- 1 way adjustable optional armrests.

BASE

- Black PA+GF (30%) starbase

FABRICS (and fire behaviour)

- CF : Fame, X-Trévira, Step, Step Melange, Atlantic, Bond, Web (mesh)
- C : King, Image



AMEUBLEMENT

Annexe technique

Technical appendix

*****ESPAGNOL*****

Referencias

- IA56 respaldo alto tapizado, mecanismo sincro, base nylon, con o sin brazos regulables 1D
- IR56 respaldo alto malla, mecanismo sincro, base nylon, con o sin brazos regulables 1D
- IA55 respaldo medio tapizado, mecanismo sincro, base nylon, con o sin brazos regulables 1D
- IA35 respaldo medio tapizado, mecanismo contacto permanente, base nylon, con o sin brazos regulables 1D
- IA36 respaldo alto tapizado, mecanismo contacto permanente, base nylon, con o sin brazos regulables 1D.

RESPALDO

Versión tapizado

- Carcasa en polipropileno inyectado negro
- Soporte respaldo en polipropileno inyectado, espesor medio 4.5 mm
- Espuma poliéster, espesor 25 mm, densidad 30 kg/m³

Versión malla

- Estructura PA+FV con marco delantero en ABS
- Malla de carga en poliéster

ASIENTO

- Soporte en madera moldeada espesor 12 mm, espuma poliuretano espesor 50 mm, densidad 80 kg/m³

ENLACE ASIENTO/RESPALDO

- Hoja de acero 5 mm

MECANISMO

- 1 : Mecanismo sincro auto-regulable
- 2 : Mecanismo contacto permanente

BRAZOS

- Brazos regulables en altura

BASE

- Poliamida negra cargada de fibra de vidrio (30%)

TEXTILES (y comportamiento al fuego)

- CF : Fame, X-Trévira, Step, Step Melange, Atlantic, Bond, Web (malla)
- C : King, Image