



ZERTIFIKAT

CERTIFICATE

Nr. / No.: 1586-PS2018-038-Z

Zertifikatsinhaber: Dromeas S.A.
Licence Holder: Industrial Area of Serres
62121 Serres
GRIECHENLAND

Hersteller: 404055
Manufacturer:

Produkt: Schreibtisch ALMA HC
Product:

Technische Beschreibung: siehe Seite 2
Technical Description:

Prüfgrundlage: Prüfgrundsatz für die Sicherheit und Ergonomie von
Tested in accordance with: Sitz-/Steharbeitsstischen
EK5.3 13-01:2014
AfPS GS 2014:01 PAK
DIN EN 527-2:2017

Prüfbericht(e): PS2018-038
Test report:

Prüfzeichen:
Test mark:



Dieses Zertifikat gilt bis: 14.02.2023
This certificate is valid until:

Die Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, als von der Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS) benannte Zertifizierungsstelle, bestätigt: Die im Gesetz über die Bereitstellung von Produkten am Markt (Produktsicherheitsgesetz - ProdSG) gestellten Anforderungen werden vom oben angeführten Erzeugnis erfüllt. Der Antragsteller ist berechtigt, das genannte Produkt mit den oben abgebildeten Zeichen zu kennzeichnen.

The Certification Body TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, notified by the Central Authority for Safety (ZLS) confirms: The legal requirements regarding the supply of products to the market according to the Product Safety Law (ProdSG) are met by the product described above. The Applicant is authorized to assign the test marks shown above to the specified product.

Wien , 15.02.2018
Vienna

Preissler Paul Ing.
Zertifizierungsstelle
Certification Department



TÜV AUSTRIA
SERVICES GMBH
Deutschstraße 10
A-1230 Wien

Online Verification



www.tuv.at/certcheck

Anlage 1, Seite 2 zum Zertifikat Nr.: 1586-PS2018-038-Z
Attachment 1, Page 2 for Certificate No.:

Produktname: Alma HC
Plattenlängen: 120, 140, 160 und 180 cm
Plattenbreiten: 80 und 90 cm
Höhenverstellung: 640 mm - 1290 mm
Plattenstärke: 2,5 cm
Plattenbeläge: Melamin in den Farben, grauweiß, grau F509,
weiß Esche, champagner Eiche, Ferrara Eiche, graue Ferrara Eiche, wenge
Grundgestell aus lackierten Stahl-Formrohren in Farben:
grauweiß, gris 150, RAL 7045, RAL 9007, gris 2800, platin, schwarz 100
Steuerung: JCB35N2-230 (Jiecang)
Bedienteil: JCHT35J (Jiecang)
Hubsäulen: HS36DR-3-350/SE (Jiecang)

Wien , 15.02.2018
Vienna


Preissler Paul Ing.
Zertifizierungsstelle
Certification Department

