

Zertifikat *Certificate*



Zertifikat Nr. *Certificate No.* Blatt *Sheet*
FN 60161136 0001

Ihr Zeichen *Client Reference* Unser Zeichen *Our Reference* Längstens gültig bis *Latest expiration date*
0010 – DE21O13N 001 07.02.2025

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Assmann Büromöbel GmbH & Co. KG
Heinrich-Assmann-Str. 11
49324 Melle
Germany

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

FEMB level:2017
FEMB Sustainability requirements for office and
non-domestic furniture for indoor use - Edition 2017

Zertifiziertes Produkt *(Geräteidentifikation)*
Certified Product (Product Identification)

Produktgruppe: Korpusmöbel
Product group: casegoods/ cabinets

Modellreihen / *model series:*

“Allvia“, “Intavis“, “Pontis“ und / *and* “Cubas“.

Diese Produkte erfüllen alle erforderlichen Voraussetzungen für folgende Kennzeichnung:
These products meet all necessary requirements for the following labeling:

Level 3

Parent ID 0000081812

ANLAGE (APPENDIX): 1; Seite/ *page* 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Eine unabhängige Bewertung wurde durchgeführt.
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
An independent assessment has been conducted.*

Certification Body
accredited by
NAB under ISO/IEC
17065



TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
Tel.: +49 221 806 – 1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806 – 3935 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle
Certification Body



K-H. Heider

Ausstellungsdatum *Date of Issue:* 08.02.2022 (day/mo/yr)

Anlage / Appendix 1



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
FN 60161136

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*
0010 - DE21O13N 001

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
08.02.2022

Produktgruppe: Korpusmöbel
Product group: casegoods/ cabinets

Korpusmöbel / furniture unit „Allvia“

Kombinierbare Schränke mit durchgehendem Höhenraster, d. h. die Addition mehrerer Ordnerhöhen (FH) entspricht einer ungeteilten Ordnerhöhe (3 FH + 3 FH gleich 6 FH). Aktenregale, (Akten-)Schränke, Schränke mit Querrolltüren, Schränke mit Schiebetüren, Aktenböcke und weitere Zusatzelemente stehen für verschiedene Einsatzbereiche zur Verfügung. / *Combinable cabinets with a continuous height pattern, i. e. the addition of several folder heights (FH) creates a new, undivided folder height (3 FH + 3 FH equals 6 FH). File shelves, (filing) cabinets, cabinets with transverse roller doors, cabinets with sliding doors, file blocks and other additional elements are available for various fields of application.*

Korpusmöbel / furniture unit „Intavis“

Kombinierbare Schränke mit durchgehendem Höhenraster, d. h. die Addition mehrerer Ordnerhöhen (FH) entspricht einer ungeteilten Ordnerhöhe (3 FH + 3 FH gleich 6 FH). Zur Verfügung stehen Aktenregale, (Akten-)Schränke, Registrierungsschränke, Kombinationsschränke, Stapelregale und Stapelschränke. / *Combinable cabinets with a continuous height pattern, i. e. the addition of several folder heights (FH) creates a new, undivided folder height (3 FH + 3 FH equals 6 FH). File shelves, (filing) cabinets, registration cabinets, combination cabinets, stacking shelves and attacking cabinets are available.*


Korpusmöbel / furniture unit „Pontis“

Zusätzliche Funktionsmöbel insbesondere im direkten Arbeitsbereich bestehend aus Rollcontainern und Standcontainern, Technikcontainern, Open Space Containern (Apothekerschränken), Mobilcontainern und Mobilcontainer-Garagen. / *Additional multi-functional furniture items in particular ones in the direct work area consisting of roller-mounted and free-standing pedestals, technical pedestals, open-space pedestals (pharmacist cabinets), mobile pedestals and mobile pedestal garages.*

Korpusmöbel / furniture unit „Cubas“

Raumteilende und funktionale Stauraumlösung, individuell gestaltbar in Form, Funktion und Farbe und flexible Anpassung an individuelle Anforderungen. Jedes Modul kann von Hand um 360° gedreht werden. / *Space-dividing and functional storage space solution, individually designable in form, function and color and flexible adaptation to individual requirements. Each module can be rotated 360 ° by hand.*

Zertifizierungsstelle Certification body


K.-H. Heider

