

Zertifikat *Certificate*



Zertifikat Nr. *Certificate No.* Blatt *sheet*
FN 60157506 0001

Ihr Zeichen *Client Reference* Unser Zeichen *Our Reference* Längstens gültig bis *Latest expiration date*
0010 -- DE2140ZX 001 07.07.2024

Genehmigungsinhaber *License Holder*
WINI Büromöbel Georg Schmidt
GmbH & Co. KG
Auhagenstr. 79
D-31861 Coppenbrügge
Deutschland/ 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: Stauraummöbel
Product group: storage furniture

Modellreihen / model series:
WINEA MATRIX, WINEA MAXX, WINEA SLIM, CONTAINER

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

Level 3

Parent ID 0000080598

ANLAGE (APPENDIX): 1; Seite/ page 1-6

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



Zertifizierungsstelle
Certification Body



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

K.-H. Heider

Ausstellungsdatum *Date of Issue*: 08.07.2021 (day/mo/yr)

Stauraumsystem "CONTAINER"

Allgemeines

CONTAINER sind die zu jedem WINI-Einrichtungsprogramm passenden Organisationsmöbel.

Das Design ermöglicht eine ästhetische Gesamtmöblierung.

Um den flexiblen Einsatz des Mobiliars zu erhöhen, sind die Schließzylinder austauschbar. Somit können Schließungen geändert werden, ohne dass Schlösser aus- und umgebaut werden müssen.

Die CONTAINER haben das TÜV/GS-Zeichen und entsprechen den geltenden Deutschen Normen.

Die Sicherheitsrichtlinien für Büroarbeitsplätze der Berufsgenossenschaft werden erfüllt.

Die Nachliefergarantie von WINI - Produkten beträgt zukünftig 10 Jahre. Die Garantie beginnt mit dem Status Nachlieferprodukte in unseren Preislisten. Ausgenommen sind Stoffe, Dekore und Anbauteile, welche Werkzeuge bedingen. Diese Nachliefergarantie bedingt nicht einen 1 zu 1 Ersatz von Bauteilen, sondern muss die gekauften Produktfunktionen weiterhin gewährleisten.

Material, Oberfläche und Konstruktion

Die Seiten, Böden, und Schubladenvorderstücke haben eine Stärke von 1,9 cm. Die Rückwand hat eine Stärke von 1,3cm. Zum Einsatz kommen hochverdichtete Spanplatten, Emissionsklasse E1.

Diese Spanplatten sind je nach Ausführung beidseitig Melaminharz direktbeschichtet oder beidseitig furniert. Der Oberboden der Container ist 1,9 cm, der Oberboden der Standcontainer ist wahlweise 1,9 oder 2,5 cm stark. Sämtliche Kanten sind, je nach Ausführung, durch Umleimer bzw. Massivholz-Anleimer oder Furnierkanten geschützt.

Der Container ist fest verleimt, seine serienmäßige 1,3 cm starke Rückwand wird mit einer hinterschnittenen Falzverbindung zwischen den Außenseiten und dem Unterboden verleimt. Die

Rückwand springt um Kantenstärke 0,2 cm, gegenüber der Container Hinterkante zurück.

Die Container sind links und rechts verwendbar.

Zur Aufnahme der Führungen, werden die Seiten an den notwendigen Positionen gebohrt.

Die Bohrungen sind so ausgeführt, das Voll- und Teilauszüge verwendet werden können.

Ein Umrüsten ist möglich.

Die Container gibt es mit Rollen und Gleitern. Die Rollen-Variante gibt es mit eingelassenen und aufgeschraubten Rollen.

Die zwei vorderen aufgeschraubten Rollen verfügen über Feststeller.

Die Rollenhöhe beträgt 4,8cm.

Die Ausführung mit Gleitern ermöglicht einen Höhenausgleich. 1,5cm

Die Standcontainer sind mit Gleitern zum Höhenausgleich versehen.

Mit Hilfe von Nivelliergleitern kann eine Gesamthöhe von 72 bzw. 74 cm erreicht werden.


K-H. Heider



Anlage / Appendix 1

Zertifikat / Certificate

FN 6015506

Blatt / sheet

0001



Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

Ausstellungsdatum / Date of issue

0010 -- DE2140ZX 001

08.07.2021

Pedestals "CONTAINER"

Description

CONTAINER offer extensive storage possibilities and are compatible with every other WINI range.

This makes it easy to achieve an aesthetic furnishing concept.

For a greater flexibility the locking cylinders can be changed subsequently. This allows for changes in the locking system without having to remove or modify the lock itself.

CONTAINER comply with the TÜV/GS-Zeichen and all current German Standards. The Safety Guidelines for workplaces, issued by the Employer's Liability Insurance Association, are met.

Parts subject to regular wear and tear will be available for a minimum of 5 years.

Material, surface and construction

3-layer chipboards according to DIN 68765 standard, emission certified E1, directly covered with melamine on both sides, resp. veneered on both sides, are used.

For the sides of the carcass 1.9 cm thick material is used. Back panel and base of the carcass as well as the drawer fronts are made of 1.6 cm thick chipboards.

The tops of the mobile pedestals are 1.6 cm thick, the tops of the juxtaposed pedestals are available in 1.9 cm or 2.5 cm thickness. All edges are sealed with edgebanding, depending on the material with ABS edgebanding or veneer edgebanding.

The back panels are grooved and glued. The pedestals can be used left and right, the inside of the carcass has a repetitive drill hole pattern (5 cm grid) for mounting the slides. This enables a quick and easy refitting.

The mobile pedestals are delivered with 4 castors (h = 4.8 cm), the front castors are lockable in position.

Features

As a standard each pedestal has a pencil tray. The pencil tray is not included in the count of the height units.

System drawers

The drawer body, made of steel, has adequate torsional strength, a high surface load capacity and a self-closing mechanism.

The drawer bodies have no sharp edges and can be kept clean easily. Keyhole bores in the front of the drawer body allow for easy adjustment and change of the drawer fronts.

Übersetzung/Translation

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "K. Heider".

K-H. Heider



Anlage / Appendix 1

Zertifikat / Certificate

FN 6015506

Blatt / sheet

0001



Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

Ausstellungsdatum / Date of issue

0010 -- DE2140ZX 001

08.07.2021

Schranksystem "WINEA MATRIX"

Allgemeines

WINEA MATRIX kombiniert gradlinig, schlichte Eleganz mit konsequent modularer Funktionalität und kompromisslosem Design.

Das Programm ist modular gestaltet, da alle Schränke über die gleiche Korpusstiefe verfügen. Die einzelnen Elemente sind einfach zu montieren und zu demontieren.

Um den flexiblen Einsatz des Mobiliars zu erhöhen, sind die Schließzylinder austauschbar. Somit können Schließungen geändert werden, ohne dass Schlösser aus- und umgebaut werden müssen.

WINEA MATRIX entspricht der DIN EN 14073, Teil 2 und 3, der DIN EN 14074, dem DIN Fachbericht 147 der BGI 650 und BGR 234.

Die Nachliefergarantie von WINI - Produkten beträgt 10 Jahre. Die Garantie beginnt mit dem Status Nachlieferprodukte in unseren Preislisten. Ausgenommen sind Stoffe, Dekore und Anbauteile, welche Werkzeuge bedingen. Diese

Nachliefergarantie bedingt nicht einen 1 zu 1 Ersatz von

Bauteilen, sondern muss die gekauften Produktfunktionen weiterhin gewährleisten.

Material, Oberfläche und Konstruktion

Eingesetzt werden Dreischichtenspanplatten nach DIN 68765, Emissionsklasse E1, beidseitig melaminharzbeschichtet, bzw. beidseitig furniert. Die Oberflächen sind abriebfest, kratz- und stoßfest, lichtecht, weitestgehend blendfrei und leicht strukturiert.

Storage system "WINEA MATRIX"

General description

WINEA MATRIX combines straight-line, simple elegance with consequent modular functionality and design. The system is modular, meaning that the carcass depth is equal for all cabinets.

Single elements are easy to assemble as well as to disassemble.

For more functionality, the cabinet lockers are changeable.

WINEA MATRIX fulfils DIN EN 14073, part 2 and 3, DIN EN 14074,

DIN technical report 147 of BGI 650 and BGR 234.

The additional delivery is assured for at least five years..

Construction, material and surface

Three layered chipboards due to DIN 68765, emission class E1,

are used. Both sides directly coated with Melamine or both sides veneered.

The top surface is lightfast, mostly blend-free and extremely scratch-resistant.

Übersetzung/Translation

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'K-H. Heider'.

K-H. Heider



Zertifikat / Certificate

Blatt / sheet

FN 6015506

0001

Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

Ausstellungsdatum / Date of issue

0010 -- DE2140ZX 001

08.07.2021

Schranksystem "WINEA MAXX"

Allgemeines

WINEA MAXX ist ein modulares Schranksystem.

Die einzelnen Elemente sind einfach zu montieren und zu demontieren.

Um den flexiblen Einsatz des Mobiliars zu erhöhen, sind die Schließzylinder austauschbar.

Somit können Schließungen geändert werden, ohne dass Schlösser aus- und umgebaut werden müssen. WINEA MAXX entspricht der DIN EN 14073, Teil 2 und 3, der DIN EN 14074, dem DIN Fachbericht 147 und der BGI 650 und BGR 234.

Die Nachliefergarantie von WINI - Produkten beträgt 10 Jahre. Die Garantie beginnt mit dem Status Nachlieferprodukte in unseren Preislisten. Ausgenommen sind Stoffe, Dekore und Anbauteile, welche Werkzeuge bedingen. Diese Nachliefergarantie bedingt nicht einen 1 zu 1 Ersatz von Bauteilen, sondern muss die gekauften Produktfunktionen weiterhin gewährleisten.

Material, Oberfläche und Konstruktion

Eingesetzt werden Dreischichtenspanplatten nach DIN 68765, Emissionsklasse E1, beidseitig melaminharzbeschichtet, bzw. beidseitig furniert. Die Oberflächen sind abriebfest, kratz- und stoßfest, lichtecht, weitestgehend blendfrei und leicht strukturiert.

Konstruktionsart

Die Korpusbauweise des Schrankprogramms ermöglicht die Aufstellung der Schränke als Einzelelement oder in Reihung. Die symmetrische Position des Stahlsockels ermöglicht einen wechselseitigen Aufbau. Unter- und Aufsatzschränke können unter Einhaltung von Systemhöhen kombiniert bzw. gestapelt werden. Korpusverbinder liegen jedem Schrank bei.

General description

WINEA MAXX is a modular storage system.

The individual parts are easy to assemble and disassemble.

For more flexibility it is possible to change the locking cylinders.

Locks do not have to be changed completely in case of a new lock configuration.

WINEA MAXX complies with DIN EN 14073, part 2 and 3, DIN EN 14074, DIN Technical Report 147 and BGI 650 and BGR 234.

Availability for parts subject to regular wear and tear is guaranteed for a minimum of 5 years.

Construction, materials and surface

3-layer chipboards according to DIN 68765 standard, emission certified E1, directly covered with melamine on both sides, resp. veneered on both sides are used.

The top surface is lightfast, mostly blend-free, extremely scratch-resistant and is slightly structured.

Construction

The carcass construction of the cabinets allows free standing units as well as inline configurations. The balanced position of the plinth allows to turn units face to back. Base units and top units can be combined and fixed together with fitting material supplied.

Übersetzung/Translation



K-H. Heider



Zertifikat / Certificate

Blatt / sheet

FN 6015506

0001

Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

Ausstellungsdatum / Date of issue

0010 -- DE2140ZX 001

08.07.2021

Stauraumsystem "WINEA SLIM"

Allgemeines

WINEA SLIM ist ein arbeitsplatzorientiertes Stauraumsystem, welches mit einem Tisch fest verbunden ist. Das Design ermöglicht eine ästhetische Gesamtmöblierung.

Um den flexiblen Einsatz des Mobiliars zu erhöhen, sind die Schließzylinder austauschbar.

Somit können Schließungen geändert werden, ohne dass Schlösser aus- und umgebaut werden müssen. Die Nachliefergarantie von WINI - Produkten beträgt 10 Jahre. Die Garantie beginnt mit dem Status Nachlieferprodukte in unseren Preislisten. Ausgenommen sind Stoffe, Dekore und Anbauteile, welche Werkzeuge bedingen. Diese Nachliefergarantie bedingt nicht einen 1 zu 1 Ersatz von Bauteilen, sondern muss die gekauften Produktfunktionen weiterhin gewährleisten.

Material, Oberfläche und Konstruktion

WINEA SLIM ist ein arbeitsplatzorientiertes Stauraumsystem, welches mit einem Tisch fest verbunden ist. Das Design ermöglicht eine ästhetische Gesamtmöblierung.

Um den flexiblen Einsatz des Mobiliars zu erhöhen, sind die Schließzylinder austauschbar.

Somit können Schließungen geändert werden, ohne dass Schlösser aus- und umgebaut werden müssen. Die Nachliefergarantie von WINI - Produkten beträgt 10 Jahre. Die Garantie beginnt mit dem Status Nachlieferprodukte in unseren Preislisten. Ausgenommen sind Stoffe, Dekore und Anbauteile, welche Werkzeuge bedingen. Diese Nachliefergarantie bedingt nicht einen 1 zu 1 Ersatz von Bauteilen, sondern muss die gekauften Produktfunktionen weiterhin gewährleisten.

Ausstattung

Der WINEA SLIM Container besteht aus einem Grundkorpus und optional einsetzbaren Aufsätzen und Einbauten. Den Grundkorpus gibt es in einer einseitig oder beidseitig nutzbaren Ausführung. Die einseitige Ausführung ist im hinteren Bereich mit einem Elektrifizierungsfach versehen, welches durch eine abnehmbare Rückwand erreichbar ist. Die abnehmbare Rückwand ist in der Höhe gekürzt, sodass Kabel in das Elektrifizierungsfach geführt werden können. Weiterhin lässt sich eine Stehleuchte integrieren.

Die dem Nutzer zugewandte Seite ist wahlweise mit Türen oder Schüben ausrüstbar. Beide Varianten sind mit einer Schließung versehen. Der Schub ist mit einer geschlitzten Blechrückwand ausgestattet. Diese ist magnetisch und lässt sich optional mit Ablageschalen oder einer Flaschenhalterung funktional erweitern. Die Schubkastenführung verfügt über einen gedämpften Einzug und ist als Vollauszug ausgeführt. Sie lässt sich mit 25 kg belasten. Die Aufsatzelemente gibt es in der Ausführung Regal, Schubboden (max. Belastung 15kg), Blumenaufsatz und Oberboden. Die Aufsätze sind fest mit dem Grundkorpus verbunden und nicht nachrüstbar.


K-H. Heider



Zertifikat / Certificate

FN 6015506

Blatt / sheet

0001

Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

Ausstellungsdatum / Date of issue

0010 -- DE2140ZX 001

08.07.2021

Storagesystem "WINEA SLIM"

General information

WINEA SLIM extends the workspace by offering storage near the workstation. It is directly attached to the desk and its contemporary design allows for an aesthetic furnishing concept.

For a greater flexibility the locking cylinders can be changed subsequently. This allows for changes in the locking system without having to remove or modify the lock itself.

Parts subject to regular wear and tear will be available for a minimum of 5 years.

Material, surface and construction

For all WINEA SLIM pedestal parts 3-layer chipboards (1.9 cm thick) according to DIN 68765, emission certified E1, are used. The chipboards are melamine coated on both sides.

The top cover can be supplied with a thickness of 1.9 cm or 2.5 cm.

All edges are sealed with edge bands. The WINEA SLIM pedestals are supplied with leveling glides for height adjustment. The WINEA SLIM pedestals can be positioned on either side of the desk (left or right) and have to be firmly attached to it.

Features

The WINEA SLIM pedestal is a combination of a basic carcass with optional add-on elements and accessories. The basic carcass is available in two versions: single-sided or alternating use. The version for single-sided use is supplied with a compartment at the back, which is suitable for power and data management. This compartment can be accessed by means of a removable back panel. The reduced height of the back panel allows easy feeding of cables into the compartment.

Additionally the pedestal can be prepared for housing a floor lamp. The side facing the user can be supplied either with lockable doors or drawers. The drawers are supplied with a magnetic slit back panel which can be upgraded with optional accessories such as letter trays or bottle holders. The drawer runners feature a damping system and full extension with a maximum load capacity of 25 kg.

The add-on elements are available as bookcase, reference shelf (max. load capacity 15 kg), flower box and top cover. All add-ons are fixed to the basic carcass and cannot be assembled subsequently.

Übersetzung/Translation


K-H. Heider

