

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60172360

Blatt *Sheet*
0001

Gültig ab
14.02.2024

Valid from
(day/mo/yr)

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*
0010-W.B.-DE2324G5 001

Längstens gültig bis
13.02.2029

Latest expiration date
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Vitra Factory GmbH
Charles-Eames-Str. 2
79576 Weil am Rhein
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Contura GmbH
Charles-Eames-Str. 2
79576 Weil am Rhein
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
DIN EN 15372/02.17
DIN EN 1729-2/07.23
DIN EN 1729-1/02.16

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

**Lizenzentgelte - Einheit
*License Fee - Unit***

Tisch

Tischprogramm "MAP TABLE"

10

Tischplatte in Span-Stabsperrholzplatte 19 mm, mit Melamin beschichtet oder furniert mit abgerundeten Ecken; Säulenfüße Ø 35 mm aus Stahlrohr; Beinadapter aus Zinkdruckguss; Säulenfüße mit Kunststoffgleitern bzw. Rollen mit Feststellern, gemäß Restriktionen in der Montageanleitung.

Abmessungen: Höhe 740 mm; mit den Tischplattenformen:
Quadratisch: B600 mm x T600 mm; B750 mm x T750 mm
Rechteckig: B1200 mm x T600 mm; B1500 x T750 mm
Trapezförmig: B1200 mm x T520 mm; B1500 x T650 mm

Den Anforderungen nach DIN EN 15372 in der Prüfstufe 3 - starke Nutzung - wird entsprochen.

Die Tische entsprechen der DIN EN 1729-1:2016-02 in der Größenklasse 6.

Ersetzt Zertifikat Nr.: S 60133152 0001

Parent-ID: 0000052059

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde. Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 des Produktsicherheitsgesetzes.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The provisions of §20 Product Safety Act are complied with.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

http://www.tuv.com/safety E-mail: markcheck@tuv.com
Fax: +49 221 806-3935

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 14.02.2024 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. B. Hendel



Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No. S 60172360	Blatt Sheet 0001	Gültig ab 14.02.2024	Valid from (day/mo/yr)
Ihr Zeichen Client Reference	Unser Zeichen Our Reference 0010-W.B.-DE2324G5 001	Längstens gültig bis 13.02.2029	Latest expiration date (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder

Vitra Factory GmbH
Charles-Eames-Str. 2
79576 Weil am Rhein
Deutschland

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

Contura GmbH
Charles-Eames-Str. 2
79576 Weil am Rhein
Deutschland

Prüfzeichen Test Mark



Geprüft nach Tested acc. to

DIN EN 15372/02.17
DIN EN 1729-2/07.23
DIN EN 1729-1/02.16

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit License Fee - Unit

Tisch / Table

Program of tables "MAP TABLE"

10

Tabletop made of blockboard panel, 19 mm, melamine coated or veneered with rounded corners; columns made of Ø 35 mm steel tube; leg adapters are made of die-cast zinc; columns with plastic gliders or castors with locking mechanism according to the restriction of the assembly instructions.

Dimensions: height 740 mm; with the table top shapes:

Squared: w600 mm x d600 mm; w750 mm x d750 mm
Rectangular: w1200 mm x d600 mm; w1500 mm x d750 mm
Trapezoid: w1200 mm x d520 mm; w1500 mm x d650 mm

The requirements according to DIN EN 15372, level 3 - severe use - are fulfilled.

Tables comply with DIN EN 1729-1:2016-02 in size class 6.

Replaces certificate No.: S 60133152 0001

Parent-ID: 0000052059

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde. Die Anforderungen nach § 20 des Produktsicherheitsgesetzes sind erfüllt.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The provisions of §20 Product Safety Act are complied with.

Translation

10

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

http://www.tuv.com/safety E-mail: markcheck@tuv.com
Fax: +49 221 806-3935

Dipl.-Ing. B. Hendel



Ausstellungsdatum Date of Issue : 14.02.2024 (day/mo/yr)

Map Table

Design: Edward Barber & Jay Osgerby



NACHHALTIGKEIT

Umweltgerechtes, ökonomisches und soziales Verhalten fangen für Vitra beim Einzelnen an.

Um zuverlässig langlebige und umweltgerechte Produkte entwickeln, herstellen und vertreiben zu können, ergänzt Vitra diesen Faktor der Eigeninitiative mit regelmässigen Kontrollen der Firmenstandards durch unabhängige Instanzen.

VITRA UND DIE UMWELT

Seit 1957 stellt Vitra die Möbel von Charles & Ray Eames und George Nelson her. Auf diesem Fundament entwickelte sich über die Jahre in Zusammenarbeit mit progressiven Gestaltern ein vielfältiges Möbelangebot für das Büro, das Zuhause und den öffentlichen Bereich.

Vitra hat seit 1997 ein nach **DIN EN ISO 9001** und **DIN EN ISO 14001** zertifiziertes Qualitäts- und Umweltmanagementsystem und arbeitet auf allen Ebenen an der Reduktion des Verbrauchs von Energie, von Rohstoffen

und von anderen Ressourcen – und damit an der Reduktion der Umweltbelastung durch Abgase, Abwasser und Abfall. Der wichtigste Beitrag von Vitra an die Umwelt aber sind und bleiben die wegen ihrer hohen Qualität und nachhaltigen Gestaltung besonders langlebigen Produkte. Eine Ästhetik, die nicht kurzfristigen Modeerscheinungen folgt, eine sorgfältige Materialwahl und innovative Technologien sorgen für eine aussergewöhnlich lange Lebensdauer. Und durch die Austauschbarkeit von Verschleissteilen wird diese noch erhöht.

LKWs sollen die Produktionsstätten von Vitra möglichst komplett gefüllt verlassen, der Einsatz von Pendelverpackungen wird laufend erhöht. Bahntransporte werden bevorzugt, Überseetransporte verschifft und Sondertransporte vermieden. Bei der Verpackung achtet Vitra sowohl auf die Umweltverträglichkeit der Packstoffe als auch auf ein geringes Volumen, um Ladeflächen von LKWs und Containern optimal auszunutzen.

Map Table

Design: Edward Barber & Jay Osgerby

MATERIALANTEILE

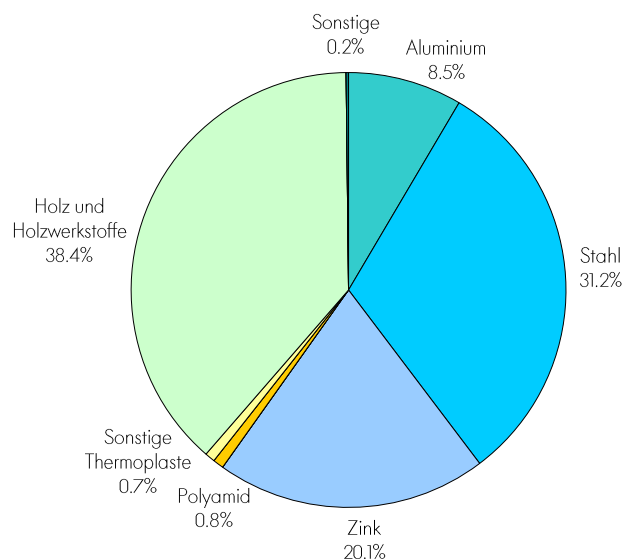
Aluminium ist leicht und widerstandsfähig. Aluminium-Druckgussteile von Vitra werden grundsätzlich aus Umschmelzlegierungen mit hohem Recyclatanteil gefertigt. Beim Umschmelzen von Aluminiumrecyclat wird – verglichen mit der Herstellung von Primäraluminium – 94% Energie eingespart. Aluminiumteile können zu 100% recycelt werden.

Stahl ist eine stabile Verbindung von Eisen und Kohlenstoff mit verschiedenen Legierungselementen. Da die technischen Eigenschaften wie Festigkeit und Elastizität je nach Stahlsorte angepasst werden können, ist Stahl in vielen verschiedenen Formen flexibel einsetzbar. Am Ende des Produktlebenszyklus können Stahlteile eingeschmolzen und komplett recycelt werden.

Zink lässt sich unter Zugabe von Legierungsbestandteilen sehr gut gießen. Zink kann mit geringem Energieaufwand recycelt werden.

Polyamid ist ein thermoplastischer Kunststoff mit einer hohen Festigkeit. Nach Zugabe eines geringen Neumaterialanteils kann Polyamid zu 100% wieder recycelt werden. Um ein sortenreines Trennen und Recycling zu ermöglichen, werden alle Kunststoffteile, die groß genug sind, nach ISO 11469:2000 gekennzeichnet.

Sonstige Thermoplaste werden für spezielle Anwendungen eingesetzt. Vitra zieht grundsätzlich thermoplastische den duroplastischen Kunststoffen vor, da diese nach Zugabe eines geringen Neumaterialanteils zu 100% recycelt werden können. Um ein sortenreines Trennen und Recycling zu ermöglichen, werden alle Kunststoffteile, die groß genug sind, nach ISO 11469:2000 gekennzeichnet.



Map Table: Rechteck Tischplatte Melamin soft light 860 145 11, Säulenfüße glanzchrom 860 140 11, sowie Beinraumbende soft light 860 415 11

Holz und Holzwerkstoffe: Holz ist ein nachwachsender, natürlicher Rohstoff. Holzwerkstoffe wie Spanplatten und MDF haben den Vorteil, dass diese einfacher und flexibler als Holz zu verarbeiten sind und sich nicht wie Massivholz bei unterschiedlicher Holzfeuchte verformen. Bei der Produktion von Holzwerkstoffen werden teilweise auch Reste der Holzindustrie verwertet und damit wertvolle Ressourcen geschont. Alle von Vitra eingesetzten Holzwerkstoffe erfüllen die Anforderungen der Emissionsklasse E1 und emittieren somit weniger als 0,1 ppm Formaldehyd.

Map Table

Design: Edward Barber & Jay Osgerby

RECYCLING, VERPACKUNG UND ERNEUTE NUTZUNG VON PRODUKTEN

Wenn ein Produkt am Ende seines Lebenszyklus angekommen ist, muss es entsprechend verwertet werden.

Recyclierbarkeit: Map Table ist bei sortenreiner Trennung zu 61% recycelbar. Unter Recyclierbarkeit versteht Vitra nur die stoffliche Wiederverwertung, das heißt Einschmelzen und Wiederverwendung der Rohstoffe. Polyurethan oder Holzwerkstoffe beispielsweise können nicht eingeschmolzen werden. Diese Werkstoffe sind aber unter Energiegewinnung thermisch verwertbar oder können durch Zerkleinern werkstofflich recycelt werden.

Recyclatanteil: Map Table enthält 42% Recyclat. Durch die Verwendung von Recyclaten werden wertvolle Ressourcen geschont. Unter anderem durch den Recyclatgehalt können die Produkte von Vitra bei Zertifizierungsprogrammen für nachhaltige Gebäude (beispielsweise LEED) zu einer guten Bewertung beitragen. Wir unterstützen Sie gerne, sollten Sie weitere Informationen hierzu benötigen.

Tischplatten

Trägermaterial für Tischplatten

Beschreibung: Span-Stabsperrholzplatte. Mittellage aus Vollholzstäben (IF 20 Verleimung nach DIN 68705) mit einem Spandeck.

Brandverhalten: Normalentflammbar, B2 B2 (DIN 4102-1), D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT).

Sicherheit: Die gesetzlich zulässigen Werte der ökologisch unbedenklichen Emissionsklassen E1 werden unterschritten.

Tischplatten Melamin direktbeschichtet

Beschreibung: Die kunststoffbeschichtete Span-Stabsperrholzplatte ist nach DIN EN 14322 mit Melaminharz beschichtet.

Tischplattenstärke: Fertige Tischplattenstärken: ca. 19 mm.

Kante: Die Tischplatte verfügt über eine 3mm starke schwarze ABS-Kante.

Sicherheit: Alle Ecken und Kanten sind abgerundet. Die gesetzlich zulässigen Werte der ökologisch unbedenklichen Emissionsklassen E1 werden unterschritten.

Hinweis: An der Unterseite der Tischplatten sind Gewindemuffen eingedreht, welche die verschiedenen Anordnungen der Fussadapter ermöglichen. Die Tischplatte ist in der Farbe soft light erhältlich.

Unterbaulemente

Säulenfüsse

Beschreibung: Das Stahlfussrohr mit Durchmesser 35 mm ist in der Farbe basic dark pulverbeschichtet. Die Höhe der Säulenfüsse beträgt 740 mm. Die Beinadapter aus Zinkdruckguss sind immer in basic dark pulverbeschichtet und verfügen auf der Unterseite über einen zusätzlichen Stapelschutz aus TPA in basic dark. Die Säulenfüsse sind mit Kunststoffgleitern oder mit gebremsten Rollen erhältlich: Der Kunststoffgleiter PA in der Farbe basic dark ist stufenlos um 15 mm verstellbar. Optional aufklebbare Filzringe liegen bei. Die gebremsten Rollen mit einem Durchmesser von 50 mm sind in der Farbe basic dark gehalten. Die gesamte Tischhöhe des Map Tables beträgt 740 mm.

Traverse

Beschreibung: Unter der Tischplatte montierte Stahlblech-Traverse mit Endkappen aus PA in der Farbe basic dark.

Map Table

Technische Produktbeschreibung

Zusatzelemente

Beinraumbende

Beschreibung: Die Halter aus PA in der Farbe basic dark sind unter der Tischplatte festgeschraubt. Die Blende aus 3 mm dickem Aluminiumblech ist in den Farben soft light oder basic dark strukturlackbeschichtet und wird werkzeuglos in den Halter eingehängt. Zum Stapeln der Tische wird die Blende ausgehängt.

Tischverbinder

Beschreibung: Drehbarer Verbinder aus PA in der Farbe basic dark zur Montage unter der Tischplatte. Die Verkettung erfolgt durch Ineinanderdrehen, unabhängig von der Ausrichtung der Tische. Nur für Tischplatten Quadrat, Rechteck und Trapez des Rasters 7,5 cm.

Kabelmanagement

Kabelhalter-Set

Beschreibung: Die Kabelhalter aus PU in der Farbe basic dark können direkt an die Unterseite der Tischplatte oder an die Quertraverse angeschraubt werden.

Kabelgurt 95

Beschreibung: Der elastische Kabelgurt wird mit Einhängehaken an die Traverse unter der Tischplatte eingehängt.

Kabelnetz

Beschreibung: Netzstoff aus Polyester in basic dark oder grau, Verschluss über 4 Kunststoff-Reissverschlüsse; Schnurbindung zur Fixierung an Tischen fest vernäht.

Masse: L 1500 x Ø 30 mm

Farbpräferenzen

Eine Übersicht über alle erhältlichen Farben entnehmen Sie bitte dem Anhang „Bezugsmaterialien, Oberflächen und Farben“.

Zertifikate

BIFMA

Greenguard

Weitere Informationen

Masszeichnungen und weitere Produkterklärungen finden Sie im Produktdatenblatt auf www.vitra.com/maptable
