

# **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

1219-10-1027

# MeisterDesign. comfort

Warengruppe: Designbeläge - Laminatboden



MeisterWerke Schulte GmbH Johannes-Schulte-Allee 5 59602 Rüthen-Meiste



#### Produktqualitäten:





**Helmut Köttner** Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.08.2025



MeisterDesign. comfort

Produkt

SHI Produktpass-Nr.:

#### 1219-10-1027



# Inhalt

| SHI-Produktbewertung 2024            | 1          |
|--------------------------------------|------------|
| Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude | 2          |
| ■ DGNB Neubau 2023                   | 3          |
| ■ DGNB Neubau 2018                   | 4          |
| Produktsiegel                        | 5          |
| Rechtliche Hinweise                  | $\epsilon$ |
| Technisches Datenblatt/Anhänge       | 7          |

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.







Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

## MeisterDesign. comfort

1219-10-1027





# SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

| Kriterium              | Produktkategorie                 | Schadstoffgrenzwert                        | Bewertung         |
|------------------------|----------------------------------|--|-------------------|
| SHI-Produktbewertung   | Bodenbeläge aus Holz /-werkstoff | TVOC ≤ 300 µg/m³<br>Formaldehyd ≤ 36 µg/m³ | Schadstoffgeprüft |
| Gültig bis: 31.12.2026 |                                  |  |                   |



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

# MeisterDesign. comfort

1219-10-1027





# Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

| Kriterium  | Pos. / Bauproduktgruppe   | Betrachtete Stoffe                       | QNG Freigabe |
|--|---|--|--------------|
| 3.1.3<br>Schadstoffvermeidung in<br>Baumaterialien | 2.3 Mehrschichtiges Holzparkett,<br>Bambusbeläge und Bodenbeläge<br>auf Holzwerkstoff-Trägerplatten | VOC / Emissionen /<br>gefährliche Stoffe | QNG-ready    |
| Nachweis: QNG Herstellere                          | rklärung vom 22.01.2025   |  |              |

| Kriterium                              | Bewertung                                 |
|--|---|
| ANF2-WG1 Nachhaltige Materialgewinnung | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |
| Nachweis: PEFC zertifiziert            |   |



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

## MeisterDesign. comfort

1219-10-1027





# **DGNB Neubau 2023**

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

| Kriterium  | Pos. / Relevante Bauteile /<br>Bau-Materialien / Flächen | Betrachtete Stoffe /<br>Aspekte                                     | Qualitätsstufe    |
|--|--|---|-------------------|
| ENV 1.2 Risiken für die<br>lokale Umwelt,<br>03.05.2024 (3. Auflage) | 47c Holzwerkstoffe bei<br>Bodenbelägen                   | VVOC, VOC, SVOC<br>Emissionen und Gehalt an<br>gefährlichen Stoffen | Qualitätsstufe: 4 |
| Nachweis: Blauer Engel Zertifizierung vom 10.05.2021                 |  |   |                   |

| Kriterium   | Qualitätsstufe                            |
|---|---|
| ENV 1.3 Verantwortungsbewusste<br>Ressourcengewinnung | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |
| Nachweis: PEFC zertifiziert                           |   |

| Kriterium  | Pos. / Relevante Bauteile / Bau-<br>Materialien / Flächen         | Betrachtete Stoffe /<br>Aspekte                                     | Qualitätsstufe    |
|--|---|---|-------------------|
| ENV 1.2 Risiken für die<br>lokale Umwelt, 29.05.2025<br>(4. Auflage) | 47c Bodenbeläge in der<br>Innenanwendung (aus<br>Holzwerkstoffen) | VVOC, VOC, SVOC<br>Emissionen und Gehalt an<br>gefährlichen Stoffen | Qualitätsstufe: 4 |
| Nachweis: Blauer Engel Zer   | tifizierung vom 10.05.2021  |   |                   |



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

# MeisterDesign. comfort

1219-10-1027





# **DGNB Neubau 2018**

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

| Kriterium                                | Pos. / Relevante Bauteile / Bau-<br>Materialien / Flächen  | Betrachtete Stoffe /<br>Aspekte | Qualitätsstufe    |
|--|--|---------------------------------|-------------------|
| ENV 1.2 Risiken für die<br>lokale Umwelt | 47a Industriell hergestellte<br>Erzeugnisse Serienerzeugnisse /<br>Fertigprodukte aus<br>Holzwerkstoffen in<br>Innenräumen: Spanplatten,<br>Furnierplatten, Faserplatten | Formaldehyd                     | Qualitätsstufe: 4 |
| Nachweis: Blauer Engel Zer               | tifizierung vom 10.05.2021   |                                 |                   |

SENTINEL INSIDE



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

#### MeisterDesign. comfort

1219-10-1027



# Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Das private eco-Institut zeichnet mit hoher Sorgfalt, strengen Prüfkriterien und exakt dokumentierten Zertifizierungsbedingungen emissions-, geruchs- und schadstoffarme Bau- und Reinigungsprodukte, Einrichtungsgegenstände und Möbel aus.



Auch hier werden Hölzer und Holzprodukte aus nachhaltiger Forstwirtschaft ausgezeichnet. Laut Umweltverbänden sind die Anforderungen nicht ganz so hoch wie beim FSC. Auch hier spielen gesundheitliche Kriterien keine Rolle.



Der vom Umweltbundesamt als Zeichengeber und vom RAL e.V. als verantwortliche Prüforganisation verliehene "Blaue Engel" ist eines der ältesten und in Deutschland das am häufigsten vorkommende Umweltzeichen. Den "Blauen Engel" gibt es in zahlreichen Ausprägungen für die unterschiedlichsten Produktgruppen. Die zugrunde liegenden Prüfkriterien der jeweiligen Umweltzeichen (UZ) sollten in gesundheitlicher Hinsicht individuell betrachtet werden, da es durchaus Unterschiede in der Relevanz und Strenge gibt.



Dieses Produkt ist schadstoffgeprüft und wird vom Sentinel Holding Institut empfohlen. Gesundes Bauen, Modernisieren und Betreiben von Immobilien erfolgt dank des Sentinel Holding Konzepts nach transparenten und nachvollziehbaren Kriterien.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.

www.sentinel-holding.eu



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

#### MeisterDesign. comfort

1219-10-1027



## Rechtliche Hinweise

(\*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%2of%C3%BCr%2oProdukte

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





#### Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu

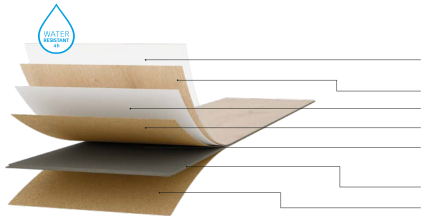
#### MEISTER

#### **Produktdaten**

Designboden Meister Design. comfort

#### **DB 600 S**

Gleitverhalten:



- a. Puretec\* Plus-Oberfläche PUR-basierte transparente Polymerschicht (PVC-frei)
- b. Dekorschicht
- c. Grundschicht
- d. Kork-Komfortschicht
- e. AquaSafe-Spezialplatte (quellreduziert) auf Basis von natürlichen, nachwachsenden Materialien
- f. AquaStop-Kantenimprägnierung
- g. Kork-Trittschalldämmung 1 mm

|                               | Prüfungen                                  | DIN/EN<br>Norm             | Designboden Meister Design. comfort DB 600 S  |
|-------------------------------|--|----------------------------|---|
| Allgemeine Da                 | aten zum Produktaufbau                     |                            |   |
|                               | Art des Belags:                            |                            | Halbstarres, mehrlagiges Fußbodenpaneel mit einer abriebbeständigen, dekorativen Decklage   |
|                               | Gesamtstärke:                              |                            | ca. 9 mm  |
|                               | Deckmaß (Länge × Breite):                  |                            | 853 × 395 mm  |
|                               | Produktaufbau:                             |                            | a. Puretec* Plus-Oberfläche – PUR-basierte transparente Polymerschicht (PVC-frei) b. Dekorschicht c. Grundschicht d. Kork-Komfortschicht e. Holzwerkstoffplatte (ca. 890 kg/m³ ± 3%) f. AquaStop-Kantenimprägnierung g. Trittschallkaschierung: 1 mm Kork   |
| Technische Da                 | aten                                       |                            |   |
|                               | Verriegelungsmethode:                      |                            | Masterclic Plus   |
|                               | Beanspruchungsklasse:                      | ISO 10 874                 | 23/33   |
|                               | Abriebfestigkeit:                          | EN 13 329<br>(Verfahren A) | IP≥2.000 U  |
| ANTI-<br>BACTERIAL<br>SURFACE | Antibakterielle<br>Oberflächeneigenschaft: | ISO 22196                  | Effektivität der antibakteriellen Eigenschaft gegenüber Staphylococcus aureus ATCC 6538P und Escherichia coli ATCC 8739 "stark", Wert der antibakteriellen Wirkung A $\geq$ 3.  |
| Î Ô                           | Stoßfestigkeit:                            | EN 13 329<br>(Anhang F)    | ≥ 1600 mm   |
|                               | Fleckenunempfindlichkeit:                  | EN 438-2/25                | Gruppe 1: Grad 5 Gruppe 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4 Farbige Gummi-, Kautschuk- oder Kunststoff-Gleiter und –Rollen sowie dunkle Auto-, Fahrrad- oder Gerätereifen können möglicherweise Verfärbungen ver- ursachen. Nach Möglichkeit helle migrationsfreie Möbelgleiter, Rollen oder Reifen verwenden. |
| <b>*</b>                      | Lichtechtheit:                             | EN ISO<br>105-B02          | ≥ Stufe 6 nach Wollblauskala / ≥ Stufe 4 nach Grauskala   |
|                               | Brandverhalten:                            | EN 13 501                  | Bfl-s1 (schwer entflammbar)   |

01/23

DS

EN 14 041 / 13

| Technische Daten          |  |                            |  |
|---------------------------|--|----------------------------|--|
| E1                        | Emission von Formaldehyd<br>(E1 = 0,1 ppm):  | EN 717-1                   | ≤ 0,05 ppm   |
| ° DL<br>PCP               | Gehalt an Pentachlorphenol:  | EN 14 041 /<br>14 823      | < 5 ppm  |
|                           | Eindruck nach konstanter<br>Belastung:   | EN ISO 24343-1             | ≤ 0,1 mm   |
|                           | Stuhlrollenbeständigkeit:  | ISO 4918                   | keine sichtbaren Veränderungen oder Schäden bei weichen, normgerechten<br>Rollen (Typ W)   |
|                           | Verhalten bei der Simulation des<br>Verschiebens eines Möbelfußes:   | EN ISO 16581               | Fuß Typ O: kein sichtbarer Schaden   |
|                           | Fußbodenheizung:   |                            | Geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung Eine elektrisch betriebene Fußbodenheizung ist grundsätzlich geeignet, wenn diese im Estrich oder der Betonschicht eingebaut ist und somit nicht als Folien- heizung auf der Betonschicht liegt. Die Heizschlangen / Rohre / Drähte müssen auf der gesamten Fläche ausliegen und nicht partiell vorhanden sein. Werden die Flächen nur partiell beheizt, so ist der Bodenbelag mit Bewegungsfugen (system- gebundenen Schienen) zu versehen. Die maximale Oberflächentemperatur von 29° C darf nicht überschritten werden. Handelsübliche Folienheizungen können pauschal nicht freigegeben werden. Eine Ausnahme besteht bei selbstregulierenden Heizungssystemen unter Ein- haltung der Oberflächentemperatur von 29° C. |
|                           | Fußbodenkühlung:   |                            | Zur Verlegung auf gekühlten Fußbodenkonstruktionen steht ein separates Merkblatt zur Verfügung.  |
|                           | Wärmedurchlasswiderstand:  | EN 12 667                  | 0,088 (m²K)/W  |
|                           | Wärmeleitfähigkeit:  | EN 12 667                  | 0,109 W/(m*K)  |
|                           | Trittschallminderung:  | DIN EN ISO<br>10140-3      | 17 dB  |
|                           | Rutschhemmung:   | DIN EN 16165<br>(Anhang B) | R10  |
| Toleranzen                |  | EN 40 E44                  | 0.11. 1. ("11)   |
|                           | Rechtwinkligkeit der Elemente:   | EN 16 511                  | Sollwerte erfüllt  |
|                           | Bestimmung der Kantengeradheit:  Oberflächenbündigkeit:  | EN 16 511<br>EN 16 511     | Sollwerte erfüllt Sollwerte erfüllt  |
|                           | Fugenöffnungen zwischen  | EN 16 511                  | Sollwerte erfüllt  |
|                           | den Elementen:   | LIVIOSII                   | Soliwerte erfulit.   |
| Allgemeine Daten z        | zur Umwelt, Verlegung und Pflege   |                            |  |
|                           | Blauer Engel:  | RAL-UZ 176                 | erteilt  |
|                           | Entsorgung:  |                            | Reststücke im Hausmüll entsorgbar (z.B. thermische Behandlung).<br>Großmengen entsprechend kommunaler Bestimmungen entsorgen (z.B.<br>Abgabe bei Wertstoffhöfen).<br>Eine energetische Verwertung in zugelassenen Anlagen wird empfohlen.  |
|                           | Reinigung und Pflege:  |                            | Bauschlussreinigung: Dr. Schutz PU Reiniger<br>Laufende Reinigung: Dr. Schutz PU Reiniger<br>Auffrischungspflege: Dr. Schutz Vollpflege matt   |
|                           | Anwendungsbereiche:  |                            | Der Boden ist ideal für alle Wohnbereiche sowie für gewerbliche Bereiche mit starker Beanspruchung wie z.B. Großraumbüros, öffentliche Gebäude usw. Der Designboden ist wasserresistent (4 Stunden Schutz bei stehendem Wasser). Kann in Feuchträumen wie z. B. Badezimmern verlegt werden. Von der Anwendung ausgeschlossen sind Außenbereiche und Nassräume wie z. B. Saunen, Duschkabinen, Dampfbäder sowie Räume mit Bodenablauf. Für Behandlungsräume und Arztpraxen gelten gesonderte Anforderungen.   |
|                           | Voraussetzung für<br>die Verlegung:  | DIN 18 365                 | Die Verlegeuntergründe müssen entsprechend den allgemein anerkannten Regeln des Fachs unter Beachtung der VOB, Teil C DIN 18 365 "Bodenbelagarbeiten" als verlegereif gelten. Der Verlegeuntergrund muss trocken (bei mineralischen Untergründen max. 2 % bzw. bei Fußbodenheizung 1,8 %, bei Anhydritestrich max. 0,5 % bzw. bei Fußbodenheizung 0,3 % Restfeuchte - gemessen mit CM-Geräten), eben, fest und sauber sein. Des weiteren müssen Unebenheiten von 3 mm/Erstmeter und 2 mm je weiteren Ifd. M. in Anlehnung an DIN 18 202, Tabelle, 3, Zeile 4, ausgeglichen werden. Die dem Produkt beiliegende Verlegeanleitung ist zu beachten.   |
| www.bjauer-engel.de/uz176 | PEFC Cented The pode at both control through | MESTER MESTER              | TESTED PRODUCT 10 1222 - 12339 - 010   |

MeisterWerke Schulte GmbH behält sich das Recht vor, Änderungen in Bezug auf Material und Konstruktion vorzunehmen, wenn es der Verbesserung der Qualität dient.

01/23

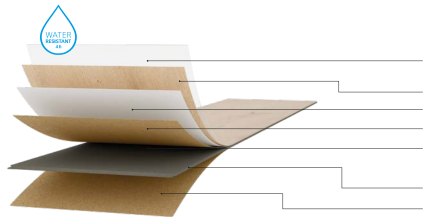
#### MEISTER

#### **Produktdaten**

Designboden Meister Design. comfort

#### **DL 600 S**

Gleitverhalten:



- a. Puretec\* Plus-Oberfläche PUR-basierte transparente Polymerschicht (PVC-frei)
- b. Dekorschicht
- c. Grundschicht
- d. Kork-Komfortschicht
- e. AquaSafe-Spezialplatte (quellreduziert) auf Basis von natürlichen, nachwachsenden Materialien
- f. AquaStop-Kantenimprägnierung
- g. Kork-Trittschalldämmung 1 mm

|                               | Prüfungen                                  | DIN/EN<br>Norm             | Designboden Meister Design. comfort DL 600 S  |
|-------------------------------|--|----------------------------|---|
| Allgemeine Date               | en zum Produktaufbau                       |                            |   |
|                               | Art des Belags:                            |                            | Halbstarres, mehrlagiges Fußbodenpaneel mit einer abriebbeständigen, dekorativen Decklage   |
|                               | Gesamtstärke:                              |                            | ca. 9 mm  |
|                               | Deckmaß (Länge × Breite):                  |                            | 2052 × 219 mm   |
|                               | Produktaufbau:                             |                            | a. Puretec* Plus-Oberfläche – PUR-basierte transparente Polymerschicht (PVC-frei) b. Dekorschicht c. Grundschicht d. Kork-Komfortschicht e. Holzwerkstoffplatte (ca. 890 kg/m³ ± 3%) f. AquaStop-Kantenimprägnierung g. Trittschallkaschierung: 1 mm Kork   |
| Technische Date               | en   |                            |   |
|                               | Verriegelungsmethode:                      |                            | Masterclic Plus   |
|                               | Beanspruchungsklasse:                      | ISO 10 874                 | 23/33   |
|                               | Abriebfestigkeit:                          | EN 13 329<br>(Verfahren A) | IP ≥ 2.000 U  |
| ANTI-<br>BACTERIAL<br>SURFACE | Antibakterielle<br>Oberflächeneigenschaft: | ISO 22196                  | Effektivität der antibakteriellen Eigenschaft gegenüber Staphylococcus aureus ATCC 6538P und Escherichia coli ATCC 8739 "stark", Wert der antibakteriellen Wirkung A $\geq$ 3.  |
| Î Ô                           | Stoßfestigkeit:                            | EN 13 329 (Anhang F)       | ≥ 1600 mm   |
|                               | Fleckenunempfindlichkeit:                  | EN 438-2/25                | Gruppe 1: Grad 5<br>Gruppe 2: Grad 5<br>Gruppe 3: Grad 4<br>Farbige Gummi-, Kautschuk- oder Kunststoff-Gleiter und –Rollen sowie dunkle<br>Auto-, Fahrrad- oder Gerätereifen können möglicherweise Verfärbungen ver-<br>ursachen. Nach Möglichkeit helle migrationsfreie Möbelgleiter, Rollen oder Reifen<br>verwenden. |
| <b>A</b>                      | Lichtechtheit:                             | EN ISO<br>105-B02          | ≥ Stufe 6 nach Wollblauskala / ≥ Stufe 4 nach Grauskala   |
| B <sub>fi</sub> -s1           | Brandverhalten:                            | EN 13 501                  | Bfl-s1 (schwer entflammbar)   |

01/23

DS

EN 14 041 /

13 893

| Е1            | Emission von Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm):                           | EN 717-1                                  | ≤ 0,05 ppm   |
|---------------|--|---|--|
| DL<br>PCP     | Gehalt an Pentachlorphenol:  | EN 14 041 /<br>14 823                     | < 5 ppm  |
|               | Eindruck nach konstanter<br>Belastung:                             | EN ISO 24343-1                            | ≤ 0,1 mm   |
|               | Stuhlrollenbeständigkeit:  | ISO 4918                                  | keine sichtbaren Veränderungen oder Schäden bei weichen, normgerechten<br>Rollen (Typ W)   |
|               | Verhalten bei der Simulation des<br>Verschiebens eines Möbelfußes: | EN ISO 16581                              | Fuß Typ 0: kein sichtbarer Schaden   |
|               | Fußbodenheizung:   |   | Geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung Eine elektrisch betriebene Fußbodenheizung ist grundsätzlich geeignet, wenn diese im Estrich oder der Betonschicht eingebaut ist und somit nicht als Folien- heizung auf der Betonschicht liegt. Die Heizschlangen / Rohre / Drähte müssen auf der gesamten Fläche ausliegen und nicht partiell vorhanden sein. Werden di Flächen nur partiell beheizt, so ist der Bodenbelag mit Bewegungsfugen (syster gebundenen Schienen) zu versehen. Die maximale Oberflächentemperatur von 29° C darf nicht überschritten werden. Handelsübliche Folienheizungen können pauschal nicht freigegeben werden. Eine Ausnahme besteht bei selbstregulierenden Heizungssystemen unter Ein- haltung der Oberflächentemperatur von 29° C. |
|               | Fußbodenkühlung:   |   | Zur Verlegung auf gekühlten Fußbodenkonstruktionen steht ein separates Merk<br>blatt zur Verfügung.  |
|               | Wärmedurchlasswiderstand:  | EN 12 667                                 | 0,088 (m²K)/W  |
|               | Wärmeleitfähigkeit:  | EN 12 667                                 | 0,109 W/(m*K)  |
| <u> </u>      | Trittschallminderung:  | DIN EN ISO<br>10140-3                     | 17 dB  |
|               | Rutschhemmung:   | DIN EN 16165<br>(Anhang B) /<br>DIN 51130 | R9   |
| oleranzen     | Rechtwinkligkeit der Elemente:                                     | EN 16 511                                 | Sollwerte erfüllt  |
|               | Bestimmung der Kantengeradheit:                                    | EN 16 511                                 | Sollwerte erfüllt  |
|               | Oberflächenbündigkeit:   | EN 16 511                                 | Sollwerte erfüllt  |
|               | Fugenöffnungen zwischen den Elementen:                             | EN 16 511                                 | Sollwerte erfüllt  |
| Igamaina Data |  |   |  |
| igemeine Date | en zur Umwelt, Verlegung und Pflege                                | RAL-UZ 176                                | ortoilt  |
|               | Blauer Engel:  Entsorgung:   | RAL-02 II0                                | erteilt  Reststücke im Hausmüll entsorgbar (z. B. thermische Behandlung). Großmengen entsprechend kommunaler Bestimmungen entsorgen (z. B. Abgabe bei Wertstoffhöfen). Eine energetische Verwertung in zugelassenen Anlagen wird empfohlen.  |
|               | Reinigung und Pflege:  |   | Bauschlussreinigung: Dr. Schutz PU Reiniger<br>Laufende Reinigung: Dr. Schutz PU Reiniger<br>Auffrischungspflege: Dr. Schutz Vollpflege matt   |
|               | Anwendungsbereiche:  |   | Der Boden ist ideal für alle Wohnbereiche sowie für gewerbliche Bereiche mit starker Beanspruchung wie z.B. Großraumbüros, öffentliche Gebäude usw. Der Designboden ist wasserresistent (4 Stunden Schutz bei stehendem Wasser Kann in Feuchträumen wie z. B. Badezimmern verlegt werden. Von der Anwendung ausgeschlossen sind Außenbereiche und Nassräume wie z. B. Sauner Duschkabinen, Dampfbäder sowie Räume mit Bodenablauf. Für Behandlungsräume und Arztpraxen gelten gesonderte Anforderungen.  |
|               | Voraussetzung für<br>die Verlegung:                                | DIN 18 365                                | Die Verlegeuntergründe müssen entsprechend den allgemein anerkannten Regeln des Fachs unter Beachtung der VOB, Teil C DIN 18 365 "Bodenbelagarbeiten" als verlegereif gelten. Der Verlegeuntergrund muss trocken (bei mineralischen Untergründen max. 2 % bzw. bei Fußbodenheizung 1,8 %, bei Andritestrich max. 0,5 % bzw. bei Fußbodenheizung 0,3 % Restfeuchte - gemesser mit CM-Geräten), eben, fest und sauber sein. Des weiteren müssen Unebenheit von 3 mm/Erstmeter und 2 mm je weiteren lfd. M. in Anlehnung an DIN 18 202, Tabelle, 3, Zeile 4, ausgeglichen werden. Die dem Produkt beiliegende Verlege-  |















MeisterWerke Schulte GmbH behält sich das Recht vor, Änderungen in Bezug auf Material und Konstruktion vorzunehmen, wenn es der Verbesserung der Qualität dient.

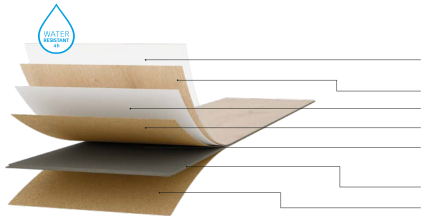
01/23 2/2

#### **MEISTER**

#### **Produktdaten**

Designboden Meister Design. comfort

#### **DD 600 S**



- a. Puretec® Plus-Oberfläche PUR-basierte transparente Polymerschicht (PVC-frei)
- b. Dekorschicht
- c. Grundschicht
- d. Kork-Komfortschicht
- e. AquaSafe-Spezialplatte (quellreduziert) auf Basis von natürlichen, nachwachsenden Materialien
- f. AquaStop-Kantenimprägnierung
- g. Kork-Trittschalldämmung 1 mm

| Prüfungen                          | DIN/EN       | Designboden   |
|------------------------------------|--------------|---|
|                                    | Norm         | Meister Design. comfort DD 600 S  |
| Allgemeine Daten zum Produktaufbau |              |   |
| Art des Belags:                    |              | Halbstarres, mehrlagiges Fußbodenpaneel mit einer abriebbeständigen, dekorativen Decklage   |
| Gesamtstärke:                      |              | ca. 9 mm  |
| Deckmaß (Länge × Bre               | te):         | 1287 × 220 mm   |
| Produktaufbau:                     |              | a. Puretec* Plus-Oberfläche – PUR-basierte transparente Polymerschicht (PVC-frei) b. Dekorschicht c. Grundschicht d. Kork-Komfortschicht e. Holzwerkstoffplatte (ca. 890 kg/m³ ± 3%) f. AquaStop-Kantenimprägnierung g. Trittschallkaschierung: 1 mm Kork |
| Technische Daten                   |              |   |
| Verriegelungsmethode               | :            | Masterclic Plus   |
| Beanspruchungsklasse               | : ISO 10 874 | 23/33   |



Abriebfestigkeit: EN 13 329  $IP \ge 2.000 U$ (Verfahren A)



Antibakterielle Oberflächeneigenschaft:

Effektivität der antibakteriellen Eigenschaft gegenüber Staphylococcus aureus ATCC 6538P und Escherichia coli ATCC 8739 "stark", Wert der antibakteriellen Wirkung A  $\geq$  3.



Stoßfestigkeit:

EN 13 329 (Anhang F)

ISO 22196

≥ 1600 mm



Fleckenunempfindlichkeit:

EN 438-2/25

Gruppe 1: Grad 5 Gruppe 2: Grad 5

Gruppe 3: Grad 4

Farbige Gummi-, Kautschuk- oder Kunststoff-Gleiter und -Rollen sowie dunkle Auto-, Fahrrad- oder Gerätereifen können möglicherweise Verfärbungen verursachen. Nach Möglichkeit helle migrationsfreie Möbelgleiter, Rollen oder Reifen verwenden.



Lichtechtheit:

EN ISO 105-B02 ≥ Stufe 6 nach Wollblauskala / ≥ Stufe 4 nach Grauskala



Brandverhalten:

EN 13 501

Bfl-s1 (schwer entflammbar)



Gleitverhalten:

EN 14 041 / 13 893

DS

01/23 1/2

| E1            | Emission von Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm):                           | EN 717-1                                  | ≤ 0,05 ppm  |
|---------------|--|---|---|
| DL<br>PCP     | Gehalt an Pentachlorphenol:  | EN 14 041 /<br>14 823                     | < 5 ppm   |
|               | Eindruck nach konstanter<br>Belastung:                             | EN ISO 24343-1                            | ≤ 0,1 mm  |
|               | Stuhlrollenbeständigkeit:  | ISO 4918                                  | keine sichtbaren Veränderungen oder Schäden bei weichen, normgerechten<br>Rollen (Typ W)  |
|               | Verhalten bei der Simulation des<br>Verschiebens eines Möbelfußes: | EN ISO 16581                              | Fuß Typ 0: kein sichtbarer Schaden  |
|               | Fußbodenheizung:   |   | Geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung Eine elektrisch betriebene Fußbodenheizung ist grundsätzlich geeignet, wenn diese im Estrich oder der Betonschicht eingebaut ist und somit nicht als Folien- heizung auf der Betonschicht liegt. Die Heizschlangen / Rohre / Drähte müssen auf der gesamten Fläche ausliegen und nicht partiell vorhanden sein. Werden die Flächen nur partiell beheizt, so ist der Bodenbelag mit Bewegungsfugen (system gebundenen Schienen) zu versehen. Die maximale Oberflächentemperatur von 29° C darf nicht überschritten werden. Handelsübliche Folienheizungen können pauschal nicht freigegeben werden. Eine Ausnahme besteht bei selbstregulierenden Heizungssystemen unter Ein- haltung der Oberflächentemperatur von 29° C. |
|               | Fußbodenkühlung:   |   | Zur Verlegung auf gekühlten Fußbodenkonstruktionen steht ein separates Merk blatt zur Verfügung.  |
|               | Wärmedurchlasswiderstand:  | EN 12 667                                 | 0,088 (m <sup>2</sup> K)/W  |
|               | Wärmeleitfähigkeit:  | EN 12 667                                 | 0,109 W/(m*K)   |
| 0             | Trittschallminderung:  | DIN EN ISO<br>10140-3                     | 17 dB   |
|               | Rutschhemmung:   | DIN EN 16165<br>(Anhang B) /<br>DIN 51130 | R9  |
| oleranzen     | Rechtwinkligkeit der Elemente:                                     | EN 16 511                                 | Sollwerte erfüllt   |
|               | Bestimmung der Kantengeradheit:                                    | EN 16 511                                 | Sollwerte erfüllt   |
|               | Oberflächenbündigkeit:   | EN 16 511                                 | Sollwerte erfüllt   |
|               | Fugenöffnungen zwischen  | EN 16 511                                 | Sollwerte erfüllt   |
|               | den Elementen:   |   |   |
| ligemeine Dat | en zur Umwelt, Verlegung und Pflege                                | DAL 117.470                               |   |
|               | Blauer Engel:  Entsorgung:   | RAL-UZ 176                                | erteilt  Reststücke im Hausmüll entsorgbar (z. B. thermische Behandlung). Großmengen entsprechend kommunaler Bestimmungen entsorgen (z. B. Abgabe bei Wertstoffhöfen). Eine energetische Verwertung in zugelassenen Anlagen wird empfohlen.   |
|               | Reinigung und Pflege:  |   | Bauschlussreinigung: Dr. Schutz PU Reiniger<br>Laufende Reinigung: Dr. Schutz PU Reiniger<br>Auffrischungspflege: Dr. Schutz Vollpflege matt  |
|               | Anwendungsbereiche:  |   | Der Boden ist ideal für alle Wohnbereiche sowie für gewerbliche Bereiche mit starker Beanspruchung wie z.B. Großraumbüros, öffentliche Gebäude usw. Der Designboden ist wasserresistent (4 Stunden Schutz bei stehendem Wasser, Kann in Feuchträumen wie z. B. Badezimmern verlegt werden. Von der Anwendung ausgeschlossen sind Außenbereiche und Nassräume wie z. B. Saunen, Duschkabinen, Dampfbäder sowie Räume mit Bodenablauf. Für Behandlungsräume und Arztpraxen gelten gesonderte Anforderungen.   |
|               | Voraussetzung für<br>die Verlegung:                                | DIN 18 365                                | Die Verlegeuntergründe müssen entsprechend den allgemein anerkannten Regeln des Fachs unter Beachtung der VOB, Teil C DIN 18 365 "Bodenbelagarbeiten" als verlegereif gelten. Der Verlegeuntergrund muss trocken (bei mineralischen Untergründen max. 2 % bzw. bei Fußbodenheizung 1,8 %, bei Anhydritestrich max. 0,5 % bzw. bei Fußbodenheizung 0,3 % Restfeuchte - gemessen mit CM-Geräten), eben, fest und sauber sein. Des weiteren müssen Unebenheite von 3 mm/Erstmeter und 2 mm je weiteren Ifd. M. in Anlehnung an DIN 18 202, Tabelle, 3, Zeile 4, ausgeglichen werden. Die dem Produkt beiliegende Verlegeanleitung ist zu beachten.   |















MeisterWerke Schulte GmbH behält sich das Recht vor, Änderungen in Bezug auf Material und Konstruktion vorzunehmen, wenn es der Verbesserung der Qualität dient.

01/23 2/2

# ZERTIFIKAT / CERTIFICATE / CERTIFICAT

Zertifizierte Produkte Certified products Produits certifiés

MeisterDesign. comfort DL 600 S MeisterDesign. comfort DD 600 S MeisterDesign. comfort DB 600 S

Produktart Product type Type de produit

Bodenbelag

Hersteller / Vertrieb Manufacturer / Distributor Fabricant / Service commercial MeisterWerke Schulte GmbH Johannes-Schulte-Allee 5 59602 Rüthen-Meiste

Zertifizierungsnummer Certification number Numéro de certification 1222-12339-010

Prüfberichtsnummer Number of test report Numéo du rapport d'essaie

59487-A001-A002-L 59487-A001-A002-eIL-G

Prüfumfang Test program Programme du contrôle

Laborprüfung auf gesundheitlich bedenkliche Emissionen und Inhaltsstoffe.

Tested on hazardous emissions and components.

Contrôle en laboratoire des émissions et composants critiques pour la santé.

Prüfergebnis Test result Résultat du contrôle Die untersuchten Produkte erfüllen die Anforderungen des eco-INSTITUT-Label-Programms sowie der Prüfkriterien elL 02.01 (03/2024). Einzelheiten siehe zugehöriges Gutachten.

The products tested meet the requirements of the eco-INSTITUT-Label programme and the test criteria eIL 02.01 (03/2024). For further details see the respective report.

Les produits examinés répondent aux exigences du programme du eco-INSTITUT-Label ainsi qu'aux critères de contrôle eIL 02.01 (03/2024). Pour plus de détails, voir expertise correspondante.

Gültigkeit des Zertifikats Validity of the certificate Validité du certificat 12/2026

Köln, 07.11.2024

eco-INSTITUT Germany GmbH Schanzenstr. 6-20 Carlswerk 1.19 D-51063 Köln Cit

Dr. Frank Kuebart

li. Pere

Nora Rasch



eco-institut.de eco-institut-label.de

#### INFORMATION ZUM ZERTIFIKAT

## Die wichtigsten Fakten zum eco-INSTITUT-Label

- Anerkanntes Qualitätssiegel für Bau- und Einrichtungsprodukte, Möbel, Reinigungsmittel, Matratzen und Bettwaren
- Empfohlen von führenden unabhängigen Verbrauchermedien (z. B. WDR Haushalts-Check, Magazin ÖKO-TEST, label-online.de)
- Kennzeichnet Produkte, die besonders schadstoff- und emissionsarm sind
- Prüfumfang: 1. Dokumentenprüfung
  (Volldeklaration), 2. Laborprüfung
  (umfangreiche Untersuchungen auf
  Emissionen, Inhaltsstoffe und Geruch)
- Gültigkeit: 2 Jahre; jährliche Konformitätsprüfung; zur Verlängerung nach 2 Jahren komplette Neuprüfung erforderlich
- Transparenz beim Prüfablauf, bei den Prüfkriterien und den Kosten (weiterführende Informationen unter www.eco-institut-label.de)

#### Was deckt das Label ab bzw. wo wird es anerkannt?

Das Hauptmerkmal der eco-INSTITUT-Label-Kriterien ist die ausführliche Liste von VOC-Emissionsanforderungen für kritische Substanzgruppen und Einzelsubstanzen. Diese basiert unter anderem auf der jeweils aktuellen NIK-Wert-Liste des AgBB, umfasst aber auch die deutschen Innenraumrichtwerte RW I.

Die Emissionsprüfungen erfolgen gemäß EN 16516 i. d. R. nach 3 und 28 Tagen. Durch die strengen eco-INSTITUT-Label-Kriterien werden die Emissionsanforderungen an Produkte bei anderen nationalen und internationalen Bewertungsprogrammen abgedeckt bzw. anerkannt, wie z. B. ...

- ✓ AgBB Schema Deutschland (Ausschuss für die gesundheitliche Bewertung von Bauprodukten)
- Landesbauordnungen/MVV TB
  Deutschland:
  Anforderungen an bauliche Anlagen
  bezüglich des Gesundheitsschutzes (ABG)
- √ Belgische VOC-Verordnung
- ✓ Französische VOC-Verordnung Klasse A sowie französische KMR-Verordnung
- Breeam und HQM International
  (außer "paints & varnishes"):
  Hea 02 Indoor air quality
- ✓ BVB Schweden

  (Byggvarube dömningen): VOC emissions

  (and chemical content)
- √ Danish Indoor Climate Labelling

DGNB International

(ENV1.2 – Risiken für die lokale Umwelt; 2018): Emissionsnachweis der Zeilen 6, 7, 8, 9, 11, 13, 20, 23, 47a, 48 – Neubau Gebäude und Innenraum Kriterienmatrix (Anlage 1) und der Zeilen 1 und 2 – Innenraum Kriterienmatrix (Anlage 2)

- eco-bau Schweiz
  (Kriterium Lösemittel)
- ✓ EGGbi Europäische Gesellschaft für gesundes Bauen und Innenraumhygiene

(Zitat: "[...] umfangreichsten und völlig transparenten Kriterienkatalog aller Gütezeichen [...]"

- EU Taxonomieverordnung (EU) 2023/2486
  - 7.1 Neubau, 7.2 Gebäuderenovierung,5) Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung, Formaldehyd und krebserzeugende VOC

- GOLS Global Organic Latex Standard
- / Italienisches Green Public Procurement

(I Criteri ambientali minimi - CAM)

- ✓ LEED v4.1 Option 2 und LEED v4 for projects outside the U.S.; EQ credit low-emitting materials: VOC emissions requirements (bei Formaldehydemissionen nach 28 Tagen < 10 µg/m³)</p>
- QNG Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien): Teil- oder Komplettanforderungen an SVHC, VOC-Emissionen und Inhaltsstoffe Pos. 1, 2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 5.7, 5.8, 5.9, 6, 7.5, 9, 12.4
- WELL International
  (International WELL Building Institute)

Die Liste ist nicht abschließend. Stand: Oktober 2024

#### INFORMATION ON THE CERTIFICATE

## The most important facts about the eco-INSTITUT label

- Recognised quality seal for construction and furnishing products, furniture, cleaning products, mattresses and bedding
- Recommended by leading independent consumer media (e.g. WDR Haushalts-Check, ÖKO-TEST Magazine, label-online.de)
- Identifies products that are particularly low in pollutants and emissions
- Test scope: 1. Document inspection
  (full declaration), 2. Laboratory
  testing (extensive tests for
  emissions, substances and odour)
- Validity: 2 years; annual conformity test; complete reassessment required for renewal after 2 years
- Transparency in the test sequence, the test criteria and the costs (further information at www.eco-institut-label.de)

# What does the label cover and where is it recognised?

The main feature of the eco-INSTITUT label criteria is the detailed list of VOC emission requirements for critical substance groups and individual substances. This is based, among other things, on the current list of NIK values from the AgBB, but also includes the German Indoor Guide Values RW I.

Emission tests are usually carried out after 3 and 28 days in accordance with EN 16516. Due to the strict eco-INSTITUT label criteria, emission requirements for products are covered or recognised in other national and international evaluation programmes, such as ...

- AgBB scheme Germany

  (Committee for Health-related Evalu
  - (Committee for Health-related Evaluation of Building Products)
- √ State Building Codes/MVV TB
  Germany:
  - Requirements for structural installations regarding health protection (ABG)
- √ Belgian VOC regulation
- ✓ French VOC regulationClass A andFrench CMR regulation
- Breeam and HQM International (except "paints & varnishes"):
  Hea 02 Indoor air quality
- BVB Sweden
  (Byggvarube dömningen): VOC emissions
- √ Danish Indoor Climate Labelling

(and chemical content)

- OGNB International
- (ENV1.2 Local environmental impact; 2018): Emission evidence from rows 6, 7, 8, 9, 11, 13, 20, 23, 47a, 48 New buildings and interior criteria matrix (Appendix 1) and rows 1 and 2 Interior criteria matrix (Appendix 2)
- eco-bau Switzerland (solvent criterion)
- ✓ EGGbi European Society for Healthy Building and Indoor Hygiene (quote: "[...] most comprehensive and completely transparent catalogue of criteria of all quality labels [...]")
- EU Taxonomy Regulation (EU) Standard 2023/2486
  - 7.1 New construction, 7.2 Building renovation, 5) Pollution prevention and control, formaldehyde and carcinogenic

- GOLS Global Organic Latex Standard
- Italian Green Public Procurement
  (I Criteri ambientali minimi CAM)
- LEED v4.1 Option 2 and LEED v4 for projects outside the U.S.; EQ credit low-emitting materials: VOC emissions requirements (formaldehyde emissions after 28 days < 10 μg/m³)
- QNG German Quality label
  Sustainable Building (3.1.3 Prevention of pollutants in building materials):
  Partial or complete requirements for SVHC, VOC emissions and contents Pos. 1, 2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 5.7, 5.8, 5.9, 6, 7.5, 9, 12.4
- WELL International
  (International WELL Building Institute)

The list is not exhaustive. Last updated: October 2024

#### INFORMATIONS SUR LE CERTIFICAT

#### Les principales caractéristiques du label eco-INSTITUT

- Label de qualité reconnu pour les produits de construction et d'agencement, les meubles, les produits d'entretien, les matelas et la literie
- Recommandé par les principaux médias de consommation indépendants (par ex. WDR Haushalts-Check, magazine ÖKO-TEST, label-online.de)
- Identification des produits particulièrement faibles en polluants et en émissions
- Étendue du contrôle : 1. examen des documents (composition complète), 2. essai en laboratoire (analyses approfondies des émissions, composants et odeurs)
- Validité: 2 ans; contrôle annuel de conformité; pour le renouvellement, un nouvel essai complet doit être effectué après 2 ans
- Transparence dans la procédure de test, les critères de test et les coûts (plus d'informations sur www.eco-institut-label.de)

#### Que couvre le label et où est-il reconnu ?

L'élément caractéristique des critères du label eco-INSTITUT est la liste détaillée des exigences d'émissions de COV pour les groupes de substances et substances individuelles critiques. Celle-ci repose notamment sur la liste actuelle des valeurs limites CLI de l'AgBB, mais inclut aussi les valeurs indicative RW I allemande pour l'agencement intérieur.

Les tests d'émission sont effectués selon la norme EN 16516, généralement après 3 et 28 jours. Les critères stricts du label eco-INSTITUT couvrent ou reconnaissent les exigences d'émissions d'autres programmes d'évaluation nationaux et internationaux, comme par ex. ...

- Programme AgBB Allemagne
  (comité d'évaluation de l'impact sur la santé des produits du bâtiment)
- Clauses techniques de construction/MVV TB Allemagne : exigences en matière de protection de la santé (ABG) pour la construction
- √ Réglementation belge sur les COV
- Réglementation française sur les COV de classe A et réglementations française sur les émissions de CMR
- ✓ Breeam et HQM International (sauf « paints & varnishes ») : Hea 02 Indoor air quality
- BVB Suède

  (Byggvarube dömningen): VOC emissions

  (and chemical content)
- √ Danish Indoor Climate Labelling

#### / DGNB International

(ENV1.2 – risques pour l'environnement local; 2018): certificat d'émission pour les lignes 6, 7, 8, 9, 11, 13, 20, 23, 47a, 48 – Matrice des critères pour le bâtiment, les constructions nouvelles et l'aménagement intérieur (Annexe 1) et les lignes 1 et 2 – Matrice des critères pour l'aménagement intérieur (Annexe 2)

- eco-bau Suisse (critères solvants)
  - EGGbi Société européenne pour la construction saine et hygiène intérieure (citation : « [...] le catalogue de critères le plus complet et totalement transparent de tous les labels de qualité [...] »

# Règlement de taxonomie de l'UE (UE) 2023/2486

7.1 Nouvelle construction, 7.2 Rénovation des bâtiments, 5) Prévention et réduction de la pollution, formaldéhyde et COV cancérigènes

- ✓ GOLS Global Organic Latex Standard
- / Italian Green Public Procurement (I Criteri ambientali minimi – CAM)
- LEED v4.1 option 2 et LEED v4 pour les projets en dehors des États-Unis ; Crédit EQ pour les matériaux à faible émission : exigences en matière d'émissions de COV (pour les émissions de formaldéhyde après 28 jours < 10 µg/m³)
- QNG Label allemand de qualité pour les bâtiments durables

(3.1.3 Prévention des polluants dans les matériaux de construction): Exigences partielles ou totales concernant les SVHC, les émissions de COV et les composants Pos. 1, 2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 5.7, 5.8, 5.9, 6, 7.5, 9, 12.4

WELL International
(International WELL Building Institute)

La liste n'est pas exhaustive. Version : Octobre 2024

# URKUNDE

# MeisterWerke Schulte GmbH 59602 Rüthen, Deutschland

wird aufgrund des Zeichenbenutzungsvertrages Nr. 31514 zur DE-UZ 176 Ausgabe 2013 das Recht verliehen, für das Produkt

# Designboden MeisterDesign.comfort, Kollektionen gemäß Anhang zum Vertrag

das nachstehend abgebildete Umweltzeichen als Ausweis für die besondere Umweltfreundlichkeit zu führen.



Bonn, den 10. Mai 2021



Geschäftsführer RAL gGmbH











RAL gemeinnützige GmbH Fränkische Straße 7 53229 Bonn – Germany

#### Anhang zum Vertrag: Designboden MeisterDesign.comfort (Stand: 13.11.2019)

MeisterDesign.comfort DD 600 S MeisterDesign.comfort DB 600 S MeisterDesign.comfort DL 600 S Designboden 9/32 S

#### **MEISTERWERKE**

#### HERSTELLERERKLÄRUNG QNG – Schadstoffvermeidung in Baumaterialien (Version 1.3, Korrekturfassung v. 14.09.2023)

| Hierm                      | nit bestätigen wir:   |                              |
|----------------------------|---|------------------------------|
|                            | MeisterWerke Schulte GmbH   |                              |
| ,                          | Johannes-Schulte-Allee 5  |                              |
| -                          | 59602 Rüthen - Meiste   |                              |
| für da                     | s folgende Produkt / die folgenden Produkte:                                |                              |
|                            | MeisterDesign. comfort  |                              |
| -                          |   |                              |
|                            | osition 2.3 Mehrschichtiges Holzparkett, Bambusbeläge und Bodenbe           | eläge auf Holzwerkst         |
| rägerp                     |   |                              |
| rägerp<br>Das Pi           | platten:  | eläge auf Holzwerkst<br>nein |
| rägerp<br>Das Pi<br>Kandio | olatten: rodukt/ Erzeugnis/ mindestens ein Teilerzeugnis enthält Stoffe der |                              |

Meister Werke

MeisterWerke Schulte GmbH Johannes-Schulte-Allee 5 59602 Rüthen-Meiste

Rüthen-Meiste, 22.01.2025

i.V. Heste

Ort, Datum, Unterschrift, Stempel

Ihr Ansprechpartner für Rückfragen:

Name: Rudolf Hester

Telefon: 02952 / 816-168

Mailadresse: rudolf.hester@meisterwerke.com



Die HW-Zert GmbH, von PEFC Deutschland e. V. anerkannt und notifiziert, bestätigt hiermit, dass das Unternehmen

#### MeisterWerke Schulte GmbH

Johannes-Schulte-Allee 5 59602 Rüthen

ein betriebliches Kontrollsystem unterhält, das mit den



#### **Chain-of-Custody-Anforderungen von PEFC**

Programme for the Endorsement of Forest Certification gemäß des deutschen Standards PEFC D ST 2002:2020 "Produktkettennachweis für Holzprodukte - Anforderungen" Deutsche Übersetzung des Internationalen PEFC- Standards PEFC ST 2002:2020 in der aktuell gültigen Fassung (siehe hierzu auch www.pefc.org) übereinstimmt.

Es wurde nachgewiesen, dass die Anforderungen bezüglich der

#### Kreditmethode

erfüllt sind und angewendet werden. Das Unternehmen hat mit der HW-Zert GmbH einen Begutachtungsvertrag abgeschlossen und wird jedes Jahr auditiert. Dieses Zertifikat berechtigt dazu, die im Geltungsbereich benannten Produkte/Produktgruppen nach der o. g. Methode als PEFC-zertifiziert und/oder PEFC kontrollierte Quellen zu verkaufen.

Art des Zertifikates: Einzelzertifikat

PEFC-Scope: Furniture

Geltungsbereich: Bodenbeläge (z. B. Parkett-, Holz-,

Lindura-, Design-, Laminatboden)

Wand-, Deckenpaneele Leisten, Wuchshüllen

Zertifikatsnummer: **HW-PEFC-CoC-0473-25** 

27.05.2025

01.07.2025 bis 30.06.2030

Horst Gleißher Geschäftsführer

Datum der Ausstellung:

Dieses Zertifikat ist gültig:

Wilfried Stech
Geschäftsführer

**HW-Zert GmbH** • Gallersberg 10 • 85395 Attenkirchen www.hw-zert.de • info@hw-zert.de



