

# **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

1219-10-1032

# MeisterDesign. rigid

Warengruppe: Rigidboden - Vinylboden



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



#### Produktqualitäten:





Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.08.2025



Produkt:

# MeisterDesign. rigid

SHI Produktpass-Nr.:

#### 1219-10-1032



# Inhalt

<ul> <li>■ Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude</li> <li>■ DGNB Neubau 2023</li> <li>■ DGNB Neubau 2018</li> <li>Produktsiegel</li> <li>Rechtliche Hinweise</li> <li>Technisches Datenblatt/Anhänge</li> </ul>	SHI-Produktbewertung 2024	1
■ DGNB Neubau 2018  Produktsiegel  Rechtliche Hinweise	Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
Produktsiegel g  Rechtliche Hinweise	■ DGNB Neubau 2023	3
Rechtliche Hinweise	■ DGNB Neubau 2018	4
	Produktsiegel	5
Technisches Datenblatt/Anhänge	Rechtliche Hinweise	6
	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.







SHI Produktpass-Nr.:

## MeisterDesign. rigid

1219-10-1032





# 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	sonstige Produkte	TVOC ≤ 300 µg/m³ Formaldehyd ≤ 24 µg/m³	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 30.06.2028			



SHI Produktpass-Nr.:

# MeisterDesign. rigid

1219-10-1032





# 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 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	2.2 Elastische Bodenbeläge – auch mehrschichtige Systeme	VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe / Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) / SVHC / Schwermetalle	QNG-ready
Nachweis: QNG Herstellere			



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

## MeisterDesign. rigid

1219-10-1032





# 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 / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	7 Bodenbeläge (Elastische Bodenbeläge)	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen	Qualitätsstufe: 3
Nachweis: Eurofins Indoor Air Comfort Gold Zertifikat vom 30.06.2023 (Nr. IACG-402-01-01-2023) und SVHC Prüfberichte vom 22.06.2023/ Nr. 23.03231.00 und 11.07.2019/ Nr. 55053899.			

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt. 29.05.2025	7 Bodenbeläge in der Innenanwendung (Elastische	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an	Qualitätsstufe: 3

gefährlichen Stoffen

**Nachweis:** Eurofins Indoor Air Comfort Gold Zertifikat vom 30.06.2023 (Nr. IACG-402-01-01-2023) und SVHC Prüfberichte vom 22.06.2023/ Nr. 23.03231.00 und 11.07.2019/ Nr. 55053899. Konformitätserklärung vom 10.01.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung.

Konformitätserklärung vom 10.01.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung.

Bodenbeläge)

(4. Auflage)



SHI Produktpass-Nr.:

# MeisterDesign. rigid

1219-10-1032





# **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-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	7 Bodenbeläge (Elastische Bodenbeläge)	VOC / SVOC / gefährliche Stoffe	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Eurofins Indoor Air Comfort Gold Zertifikat vom 30.06.2023 (Nr. IACG-402-01-01-2023) und SVHC Prüfberichte vom 22.06.2023/ Nr. 23.03231.00 und 11.07.2019/ Nr. 55053899. Konformitätserklärung vom 10.01.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung.			

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

## MeisterDesign. rigid

1219-10-1032



# 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 Eurofins-Label Indoor Air Comfort® bestätigt die Einhaltung von Vorgaben zu niedrigen VOC-Emissionen. Die Standard-Stufe deckt die gesetzlichen Anforderungen in der EU ab, während die Gold-Stufe zusätzlich Emissionskriterien freiwilliger Umweltzeichen und Gebäudezertifizierungen berücksichtigt.



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.



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.

www.sentinel-holding.eu



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

# MeisterDesign. rigid

1219-10-1032



## 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

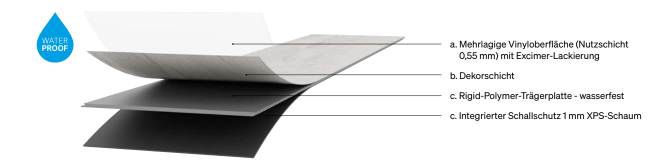
Sentinel Holding Institut GmbH Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu

## MEISTER

#### Produktdaten

Designboden Meister Design. rigid

## RB 400 S



	Prüfungen	DIN/EN Norm	<b>Designboden Meister</b> Design. rigid RB 400 S
Allgemeine D	aten zum Produktaufbau		
	Art des Belags:		Halbstarres, mehrlagiges Fußbodenpaneel mit einer abriebbeständigen, dekorativen Decklage
	Gesamtstärke:		ca. 6 mm
	Deckmaß: (Länge × Breite)		851 × 397 mm
	Produktaufbau:		a. Mehrlagige Vinyloberfläche (Nutzschicht 0,55 mm) mit Excimer-Lackierung b. Dekorschicht c. Rigid-Polymer-Trägerplatte - wasserfest d. Trittschallkaschierung: 1 mm (XPS-Schaum)
echnische D	aten		
	Verriegelungsmethode:		Multiclic
	Beanspruchungsklasse:	ISO 10 874	23 33
	Abriebfestigkeit:	EN 15 468 (Verfahren B)	IP≥ 5.000 U
ANTI- BACTERIAL SURFACE	Antibakterielle 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.
* <b>Ô</b>	Stoßfestigkeit:	EN 13 329 (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 verursachen. Nach Möglichkeit helle migrationsfreie Möbelgleiter, Rollen oder Reifen verwenden.
<b>7</b>	Lichtechtheit:	EN ISO 105-B02	≥ Stufe 6 nach Wollblauskala / ≥ Stufe 4 nach Grauskala
B <sub>ff</sub> -s1	Brandverhalten:	EN 13 501	Bfl-s1 (schwer entflammbar)
929	Gleitverhalten:	EN 14 041 / 13 893	DS

Е1	Emission von Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm):	EN 717-1	E1
DL PCP	Gehalt an Pentachlorphenol	EN 14 041	< 5 ppm
	Eindruck nach konstanter Belastung:	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm
	Stuhlrollenbeständigkeit:	ISO 4918	keine sichtbaren Veränderungen oder Schäden bei weichen, normgerechten Rollen (Typ W)
	Verhalten bei der Simulation des Verschiebens eines Möbelfußes:	EN ISO 16581	Fuß Typ 0: kein sichtbarer Schaden
N 7	Maßänderung aufgrund von Temperaturveränderung:	EN ISO 23999	< 0,10 %
	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 d Flächen nur partiell beheizt, so ist der Bodenbelag mit Bewegungsfugen (systel 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 Merblatt zur Verfügung.
	Wärmedurchlasswiderstand:	EN 12 667	0,05 (m <sup>2</sup> K)/W
	Wärmeleitfähigkeit:	EN 12 667	0,116 W/(m*K)
<u></u>	Trittschallminderung:	DIN EN ISO 10140-3	17 dB
	Rutschhemmung:	DIN 51 130 BGR 181	R9
oleranzen	Doobtwinkligkeit der Elementer	EN 16 E11	Callyarta artiilit
	Rechtwinkligkeit der Elemente:	EN 16 511	Sollwerte erfüllt
	Bestimmung der Kantengeradheit:	EN 16 511	Sollwerte erfüllt
	Oberflächenbündigkeit:  Fugenöffnungen zwischen den Elementen:	EN 16 511 EN 16 511	Sollwerte erfüllt Sollwerte erfüllt
lgemeine Da	aten zur Umwelt, Verlegung und Pflege		
	Entsorgung:		Reststücke / Großmengen entsprechend kommunaler Bestimmungen entsorg (z. B. Abgabe bei Wertstoffhöfen).
	Reinigung und Pflege:		Bauschlussreinigung: Dr. Schutz PU Reiniger Laufende Reinigung: Dr. Schutz PU Reiniger 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. Zur Verlegung in Feuchträumen (z.B. Badezimmer) geeignet. Dieser Boden ist nicht geeignet zur Verlegung im Außenbereich, sowie Duschen, öffentlichen Waschräumen und Saunen. Für Behandlungsräume und Arztpraxen gelten gesonderte Anforderungen.
	Voraussetzung für 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 An dritestrich max. 0,5 % bzw. bei Fußbodenheizung 0,3 % Restfeuchte - gemesse mit CM-Geräten), eben, fest und sauber sein. Des weiteren müssen Unebenheiv von 3 mm/Erstmeter und 2 mm je weiteren lfd. M. in Anlehnung an DIN 18 202, Tabelle, 3, Zeile 4, ausgeglichen werden. Wir empfehlen das technische Hinwei blatt 02 vom Zentralverband für Parkett und Fussbodentechnik und des BEB. Edem Produkt beiliegende Verlegeanleitung ist zu beachten.













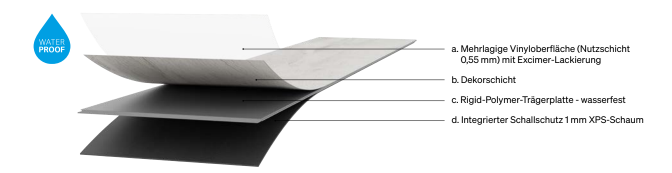
MeisterWerke Schulte GmbH behält sich das Recht vor, Änderungen in Bezug auf Material und Konstruktion vorzunehmen, wenn es der Verbesserung der Qualität dient.

### **MEISTER**

#### Produktdaten

Designboden Meister Design. rigid

## RL 400 S



	Prüfungen	DIN/EN Norm	<b>Designboden Meister</b> Design. rigid RL 400 S
Allgemeine [	Oaten zum Produktaufbau		
	Art des Belags:		$\label{thm:lagiges} \textbf{Halbstarres}, \textbf{mehrlagiges}  \textbf{Fu} \\ \textbf{Bbodenpaneel mit einer abriebbest } \\ \textbf{and}  \textbf{gen, dekorativen Decklage}$
	Gesamtstärke:		ca. 6 mm
	Deckmaß: (Länge × Breite)		1830 × 197 mm
	Produktaufbau:		a. Mehrlagige Vinyloberfläche (Nutzschicht 0,55 mm) mit Excimer-Lackierung b. Dekorschicht c. Rigid-Polymer-Trägerplatte - wasserfest d. Trittschallkaschierung: 1 mm (XPS-Schaum)
Technische E	Daten		
	Verriegelungsmethode:		Multiclic
	Beanspruchungsklasse:	ISO 10 874	23 33
	Abriebfestigkeit:	EN 15 468 (Verfahren B)	IP≥ 5.000 U
ANTI- BACTERIAL SURFACE	Antibakterielle 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 Î	Stoßfestigkeit:	EN 13 329 (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 verursachen. Nach Möglichkeit helle migrationsfreie Möbelgleiter, Rollen oder Reifer verwenden.
<b>7</b>	Lichtechtheit:	EN ISO 105-B02	≥ Stufe 6 nach Wollblauskala / ≥ Stufe 4 nach Grauskala
B <sub>ff</sub> -s1	Brandverhalten:	EN 13 501	Bfl-s1 (schwer entflammbar)
28	Gleitverhalten:	EN 14 041 / 13 893	DS

<b>E1</b>	Emission von Formaldehyd	EN 717-1	E1
HCHO	(E1 = 0,1 ppm):		
DL	Gehalt an Pentachlorphenol	EN 14 041	< 5 ppm
	Eindruck nach konstanter Belastung:	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm
	Stuhlrollenbeständigkeit:	ISO 4918	keine sichtbaren Veränderungen oder Schäden bei weichen, normgerechten Rollen (Typ W)
	Verhalten bei der Simulation des Verschiebens eines Möbelfußes:	EN ISO 16581	Fuß Typ 0: kein sichtbarer Schaden
	Maßänderung aufgrund von Temperaturveränderung:	EN ISO 23999	< 0,10 %
	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 müsser auf der gesamten Fläche ausliegen und nicht partiell vorhanden sein. Werden Flächen nur partiell beheizt, so ist der Bodenbelag mit Bewegungsfugen (syste gebundenen Schienen) zu versehen. Die maximale Oberflächentemperatur vo 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 Meblatt zur Verfügung.
	Wärmedurchlasswiderstand:	EN 12 667	0,05 (m <sup>2</sup> K)/W
	Wärmeleitfähigkeit:	EN 12 667	0,116 W/(m*K)
	Trittschallminderung:	DIN EN ISO 10140-3	17 dB
	Rutschhemmung:	DIN 51 130 BGR 181	R10
eranzen	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
gemeine Dater	n zur Umwelt, Verlegung und Pflege		
	Entsorgung:		Reststücke / Großmengen entsprechend kommunaler Bestimmungen entsor (z.B. Abgabe bei Wertstoffhöfen).
	Reinigung und Pflege:		Bauschlussreinigung: Dr. Schutz PU Reiniger Laufende Reinigung: Dr. Schutz PU Reiniger 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. Zur Verlegung in Feuchträumen (z. B. Badezimmer) geeignet. Dieser Boden is nicht geeignet zur Verlegung im Außenbereich, sowie Duschen, öffentlichen Waschräumen und Saunen. Für Behandlungsräume und Arztpraxen gelten gesonderte Anforderungen.
	Voraussetzung für 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 Ardritestrich max. 0,5 % bzw. bei Fußbodenheizung 0,3 % Restfeuchte - gemesse mit CM-Geräten), eben, fest und sauber sein. Des weiteren müssen Unebenhe von 3 mm/Erstmeter und 2 mm je weiteren lfd. M. in Anlehnung an DIN 18 202 Tabelle, 3, Zeile 4, ausgeglichen werden. Wir empfehlen das technische Hinwe













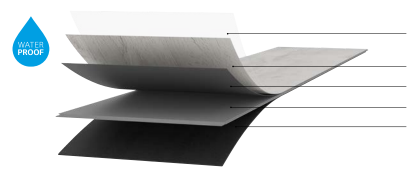
MeisterWerke Schulte GmbH behält sich das Recht vor, Änderungen in Bezug auf Material und Konstruktion vorzunehmen, wenn es der Verbesserung der Qualität dient.

#### **MEISTER**

#### Produktdaten

Designboden Meister Design. rigid

## RD 300 S



- a. Mehrlagige Vinyloberfläche (0,55 mm Nutzschicht) mit PUR-Beschichtung
- b. Dekorschicht
- c. Elastische Dämpfungsschicht
- d. Spezielle Rigid-Polymer-Trägerplatte wasserfest
- e. Integrierter Schallschutz 1 mm XPS-Schaum

	Prüfungen	DIN/EN Norm	<b>Designboden Meister</b> Design. rigid RD 300 S
Allgemeine [	Daten zum Produktaufbau		
	Art des Belags:		$\label{thm:lagiges} \textbf{Halbstarres}, \textbf{mehrlagiges}  \textbf{Fu} \\ \textbf{Bbodenpaneel mit einer abriebbest } \\ \textbf{abriebbest } \\ abr$
	Gesamtstärke:		ca. 5,5 mm
	Deckmaß: (Länge × Breite)		1290 × 228 mm
	Produktaufbau:		Mehrlagige Vinyloberfläche (Nutzschicht 0,55 mm) mit PUR-Beschichtung     Dekorschicht     Elastische Dämpfungsschicht     G. Spezielle Rigid-Polymer-Trägerplatte - wasserfest     Erittschallkaschierung: 1 mm (XPS-Schaum)
Technische [	Daten		
	Verriegelungsmethode:		Multiclic
	Beanspruchungsklasse:	ISO 10 874	23 33
	Elektrisches Verhalten:	EN 1815	Personenspannung Up < 2kV
	Abriebfestigkeit:	EN 15 468 (Verfahren B)	IP≥ 5.000 U
ANTI- BACTERIAL SURFACE	Antibakterielle 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 Î	Stoßfestigkeit:	EN 13 329 (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 verursachen. Nach Möglichkeit helle migrationsfreie Möbelgleiter, Rollen oder Reifer verwenden.
<b>P</b>	Lichtechtheit:	EN ISO 105-B02	≥ Stufe 6 nach Wollblauskala / ≥ Stufe 4 nach Grauskala
B <sub>ff</sub> -s1	Brandverhalten:	EN 13 501	Bfl-s1 (schwer entflammbar)
°96	Gleitverhalten:	EN 14 041 / 13 893	DS

E1	Emission von Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm):	EN 717-1	E1
DL PCP	Gehalt an Pentachlorphenol	EN 14 041	< 5 ppm
	Eindruck nach konstanter Belastung:	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm
	Stuhlrollenbeständigkeit:	ISO 4918	keine sichtbaren Veränderungen oder Schäden bei weichen, normgerechten Rollen (Typ W)
	Verhalten bei der Simulation des Verschiebens eines Möbelfußes:	EN ISO 16581	Fuß Typ 0: kein sichtbarer Schaden
(K Z)	Maßänderung aufgrund von Temperaturveränderung:	EN ISO 23999	< 0,10 %
	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	0,064 (m <sup>2</sup> K)/W
	Wärmeleitfähigkeit:	EN 12 667	0,087 W/(m*K)
	Trittschallminderung:	DIN EN ISO 10140-3	19 dB
	Rutschhemmung:	DIN 51 130 BGR 181	R9
Toleranzen			
	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
Allgemeine D	aten zur Umwelt, Verlegung und Pflege		
	Entsorgung:		Reststücke / Großmengen entsprechend kommunaler Bestimmungen entsorgen (z.B. Abgabe bei Wertstoffhöfen).
	Reinigung und Pflege:		Bauschlussreinigung: Dr. Schutz PU Reiniger Laufende Reinigung: Dr. Schutz PU Reiniger 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. Zur Verlegung in Feuchträumen (z.B. Badezimmer) geeignet. Dieser Boden ist nicht geeignet zur Verlegung im Außenbereich, sowie Duschen, öffentlichen Waschräumen und Saunen. Für Behandlungsräume und Arztpraxen gelten gesonderte Anforderungen.
	Voraussetzung für 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 Unebenheiter von 3 mm/Erstmeter und 2 mm je weiteren lfd. M. in Anlehnung an DIN 18 202, Tabelle, 3, Zeile 4, ausgeglichen werden. Wir empfehlen das technische Hinweisblatt 02 vom Zentralverband für Parkett und Fussbodentechnik und des BEB. Die dem Produkt beiliegende Verlegeanleitung ist zu beachten. Bei der Verlegung ist ein spezieller Schlagklotz 5 mm erforderlich.
SJAHA	SIAHRE	OR AIR COM	













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



# Zertifikat

# Indoor Air Comfort Gold

MeisterWerke Rigid Bodenprodukte

Zertifiziertes Produkt

Meisterwerke Schulte GmbH

Hersteller

Das oben genannte Produkt entspricht den Indoor Air Comfort Gold Spezifikationen, Version 8.0 (2022). Dazu gehören sowohl eine Inspektion im Herstellwerk, als auch die VOC-Emissionsprüfung nach EN 16516 in regelmäßigen Abständen. Indoor Air Comfort Gold vereint alle wichtigen europäischen und ausgewählte globale Anforderungen an VOC-Produktemissionen. Zusätzliche Anforderungen, die sich nicht auf VOC-Produktemissionen beziehen, z. B. Gehalt an bestimmten Stoffen oder Geruch, werden nicht kombiniert oder bewertet. Die folgenden VOC-Emissionsanforderungen werden kombiniert und das zertifizierte Produkt zeigt die Einhaltung dieser VOC-emissionsbezogenen Grenzwerte:

- Belgische Verordnung
- Französische VOC Klasse A+
- Deutschland (AgBB/ABG)
- Italienisches CAM Edilizia
- EU Taxonomy Verordnung
- LEED (ACP)
- BREEAM New Construction
- WELL Building
- DGNB
- SKA Rating
- Französische HQE Zertifizierung
- Blauer Engel DE-UZ 120
- Österreichisches
   Umweltzeichen UZ 42
- Baubook (Österreich)
- M1
- Danish Indoor Climate Label (Emissionsklasse 1)
- BVB (Schweden)
- Miljöbyggnad (Schweden)

- Nordic Swan
- Eco Product Norway
- Cradle to Cradle
- sehr niedrig emittierende Produkte nach EN 16798-1
- Singapore Green Label
- Global GreenTag
- Declare 2.0

Ausstelldatum: 30.06.2023

Ablaufdatum: 30.06.2028

Dieses Zertifikat ist wie angegeben gültig, wenn regelmäßige Überwachung und Tests durchgeführt werden.

Produktart: Elastischer Bodenbelag

Zertifikatsnummer: IACG-402-01-01-2023



**Product Testing** 



#### Anhang zum Zertifikat IACG-402-01-01-2023

#### Meisterwerke Schulte GmbH

erhält das Indoor Air Comfort Gold Zertifikat, gültig bis zum 30.06.2028

für unten stehende Produktgruppe inklusive Untergruppen und Einzelprodukte:

Produktgruppe: MeisterWerke Rigid Bodenprodukte

Produktart: Elastischer Bodenbelag

#### Einzelprodukte:

MeisterDesign. rigid RD 300 S MeisterDesign. rigid RL 400 S MeisterDesign. rigid RB 400 S

Die Produkte in dieser Gruppe basieren auf identischer oder ähnlicher Rezeptur und werden unter entsprechenden Bedingungen produziert. Gruppierung der Produkte und eine Inspektion des Produktionsprozesses sind Teil der Indoor Air Comfort Gold Zertifizierung. Ein Worst-case Produkt, welches für die gesamte Gruppe repräsentativ ist, wird regelmäßig geprüft.



#### **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. rigid

Nach Position 2.2 Elastische Bodenbeläge – auch mehrschichtige Systeme:

Das Produkt/ Erzeugnis/ mindestens ein Teilerzeugnis enthält Stoffe der	nein	
Kandidatenliste (Version zum Ausstellungsdatum) oberhalb 0,1 Massen%:		
Einhaltung des AgBB-Schemas	ja	
Reproduktionstoxische Phthalate < 0,10 %	ja	
keine Zinn-, Cadmium- und Bleistabilisatoren	ja	

Meister Werke

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

Rüthen-Meiste, 22.01.2025 i.V. Hastin

Ort, Datum, Unterschrift, Stempel

Ihr Ansprechpartner für Rückfragen:

Name: Rudolf Hester

Telefon: 02952 / 816-168

Mailadresse: rudolf.hester@meisterwerke.com