

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

1219-10-1022

MeisterDesign. allround

Warengruppe: Designbeläge - Designboden ohne PVC



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



Produktqualitäten:











Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.08.2025



MeisterDesign. allround

Produkt-

SHI Produktpass-Nr.:

1219-10-1022



Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	
Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
■ DGNB Neubau 2023	3
■ DGNB Neubau 2018	۷
Produktsiegel	5
Rechtliche Hinweise	ϵ
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. allround

1219-10-1022





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 Bodenbeläge	TVOC ≤ 160 µg/m³ Formaldehyd ≤ 10 µg/m³	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 31.08.2026			

www.sentinel-holding.eu



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

MeisterDesign. allround

1219-10-1022





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 Herstellererklärung vom 22.01.2025				



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

MeisterDesign. allround

1219-10-1022





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: 4
Nachweis: Eco Institut Zerti	fizieruna		

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	7 Bodenbeläge in der Innenanwendung (Elastische Bodenbeläge)	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Eco Institut Zerti	fizieruna		



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

MeisterDesign. allround

1219-10-1022





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: Eco Institut Zerti			



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

MeisterDesign. allround

1219-10-1022



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.



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. allround

1219-10-1022



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

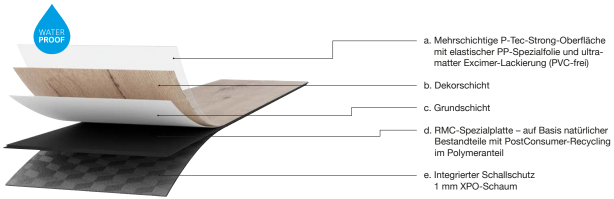
Sentinel Holding Institut GmbH Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu

MEISTER

Produktdaten

Designboden Meister Design. allround

DD 700 S



440	and and sent last		1 mm XPO-Schaum
	Prüfungen	DIN/EN Norm	Designboden MeisterDesign. allround DD 700 S
Allgemeine D	aten zum Produktaufbau		
	Art des Belags:		Halbstarres, mehrlagiges Fußbodenpaneel mit einer abriebbeständigen, dekora tiven Decklage
	Gesamtstärke:		ca. 5,5 mm
	Deckmaß (Länge × Breite):		1290 x 244 mm
	Produktaufbau:		a. Mehrschichtige P-Tec-Strong-Oberfläche mit elastischer PP-Spezialfolie (Polypropylen) und ultramatter Excimer-Lackierung (PVC-frei) b. Dekorschicht c. Grundschicht d. RMC-Spezialplatte – auf Basis natürlicher Bestandteile (Kreide) und PostConsumer-Recycling im Polymeranteil (Polypropylen) e. Integrierter Schallschutz 1 mm XPO-Schaum
Technische D			Multiclic
	Verriegelungsmethode: 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 "signifikant", Wert der antibakteriellen Wirkung $2 \le A < 3$. Effektivität der antibakteriellen Eigenschaft gegenüber Escherichia coli ATCC 8739 "stark", Wert der antibakteriellen Wirkung $A \ge 3$.
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 verur- sachen. Nach Möglichkeit helle migrationsfreie Möbelgleiter, Rollen oder Reifen verwenden.
7	Lichtechtheit:	EN ISO 105-B02	≥ Stufe 6 nach Wollblauskala / ≥ Stufe 4 nach Grauskala
C _{II} -s1	Brandverhalten:	EN 13 501	Cfl-s1 (schwer entflammbar)
_ 	Gleitverhalten:	EN 14 041 /	DS

13 893

"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	< 0,15 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 A K A	Maßänderung aufgrund von Temperaturveränderung:	EN ISO 23999	< 0,15 %
	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 die Flächen nur partiell beheizt, so ist der Bodenbelag mit Bewegungsfugen (systemgebundenen 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	0,034 (m ² K)/W
	Wärmeleitfähigkeit:	EN 12 667	0,166 W/(m*K)
<u>•</u>	Trittschallminderung:	DIN EN ISO 10140-3	18 dB
	Rutschhemmung:	DIN 51 130 BGR 181	R 10
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
Ilgemeine Da	aten zur Umwelt, Verlegung und Pflege		
	Blauer Engel:	RAL-UZ 120	erteilt
	Entsorgung:		MEISTERcycle ist das Rücknahme- und Recyclingprogramm für Böden der Marke MEISTER (https://www.meister.com/de/service/recycling.html). Mit dem MEISTERcycle-Logo gekennzeichnete Produkte können bei allen teilnehmende MEISTER-Händlern zurückgegeben werden. Dort werden sie gesammelt und einem geschlossenen Recyclingkreislauf zugeführt. Alternativ: Reststücke/Großmengen entsprechend kommunaler Bestimmunger 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 Unebenheiten von 3 mm/Erstmeter und 2 mm je weiteren Ifd. M. in Anlehnung an DIN 18 202, Tabelle, 3, Zeile 4, ausgeglichen werden. Wir empfehlen das













ZERTIFIKAT / CERTIFICATE / CERTIFICAT

Zertifizierte Produkte Certified products Produits certifiés

MeisterDesign. allround DD 700 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 0822-12339-012

Prüfberichtsnummer Number of test report Numéo du rapport d'essaie

59333-A003-A007-eIL-G IV 59333-A003-A007-L II 59917-A001-L II

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 / Überwachung bis Validity / Monitoring until Validité / Surveillance jusqu'au

08/2026

Köln, 30.04.2025

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. Dokumenten prüfung
 (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
- √ 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)
- 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: November 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 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

- / DGNB 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: November 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
- √ 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 : Novembre 2024

MEISTERWERKE

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

/leisterWerke Schulte GmbH	
eistervverke Schulte GmbH	
hannes-Schulte-Allee 5	
602 Rüthen - Meiste	
olgende Produkt / die folgenden Produkt	e:
MeisterDesign. allround (PVC-frei)	

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%:	nem
Einhaltung des AgBB-Schemas	ja
Reproduktionstoxische Phthalate < 0,10 %	Nicht zutreffend
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. /lista

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



