

# **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

1219-10-1041

# Meister Dryback-Vinyl

Warengruppe: Bodenbeläge - Vinylboden - Designboden zum Kleben



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



#### Produktqualitäten:

















**Helmut Köttner** Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 29.10.2025



#### **Meister Dryback-Vinyl**

SHI Produktpass-Nr.:

#### 1219-10-1041



# **Inhalt**

SHI-Produktbewertung 2024	
QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
■ DGNB Neubau 2023	3
■ DGNB Neubau 2018	4
■ BNB-BN Neubau V2015	5
EU-Taxonomie	6
■ BREEAM DE Neubau 2018	7
Produktsiegel	8
Rechtliche Hinweise	9
Technisches Datenblatt/Anhänge	10

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.:

#### **Meister Dryback-Vinyl**

1219-10-1041





# 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: 12.08.2028			

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

## Meister Dryback-Vinyl

1219-10-1041





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: Herstellererklärung QNG vom 12.09.2025			

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

#### **Meister Dryback-Vinyl**

1219-10-1041





# **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: Herstellererkläru			

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: 3
Nachweis: Herstellererklärung Inhaltsstoffe vom 13.10.2025			



SHI Produktpass-Nr.:

## **Meister Dryback-Vinyl**

1219-10-1041





## **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: 3	
Nachweis: Herstellererklärung Inhaltsstoffe vom 13.10.2025				



SHI Produktpass-Nr.:

#### **Meister Dryback-Vinyl**

1219-10-1041





# BNB-BN Neubau V2015

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	2a Elastische Bodenbeläge – mit und ohne ankaschierte Verlege- oder Dämmunterlage	VOC / gefährliche Stoffe / Schwermetalle	Qualitätsniveau 3
Nachweis: Herstellererkläru	ing Inhaltsstoffe vom 13.10.2025		



SHI Produktpass-Nr.:

## **Meister Dryback-Vinyl**

1219-10-1041





Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

Kriterium	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung	Bodenbeläge (einschließlich zugehöriger Kleb- und Dichtstoffe)	Stoffe nach Anlage C, Formaldehyd, Karzinogene VOC Kategorie 1A/1B	EU-Taxonomie konform
Nachweis: TÜV PROFiCERT- <sub> </sub> 8289-1, Herstellererklärung			



SHI Produktpass-Nr.:

#### **Meister Dryback-Vinyl**

1219-10-1041





#### **BREEAM DE Neubau 2018**

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Qualitätsstufe
Hea oz Qualität der Innenraumluft	Bodenbeläge (einschließlich Bodenspachtelmassen und Harzböden)	Emissionen: Formaldehyd, TVOC, TSVOC, Krebserregende Stoffe	herausragende Qualität
Nachweis: TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM Zertifikat Registrier-Nr. 70 720 8289-1			



SHI Produktpass-Nr.:

## Meister Dryback-Vinyl

1219-10-1041



# 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.





"TÜV PROFICERT-product Interior" ist ein für Produkte des Innenraums entwickeltes Zertifizierungsverfahren. Die Zertifizierung erfolgt unter Gesundheits- und Qualitätskriterien. Die PREMIUM-Variante erfordert ein besonders niedriges Emissionsverhalten.



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 verfügt über einen SHI-Produktpass. Das innovative Tool vereint erstmals alle Produktqualitäten in einem Dokument und enthält die Bewertungen und Nachweisquellen für die Anforderungen gemäß SHI, DGNB, QNG, EU-Taxonomie, BNB und BREEAM.

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

#### **Meister Dryback-Vinyl**

1219-10-1041



#### 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 Dryback-Vinyl

#### **DB** 155



	Prüfungen	DIN/EN	Designboden
	Fruidilgeli	Norm	Meister Dryback-Vinyl DB 155
Allgemeine Date	n zum Produktaufbau		
	Art des Belags:		Heterogenes Fußbodenpaneel aus Polyvinylchlorid (PVC) mit einer verschleißbeständigen, dekorativen Decklage
	Gesamtstärke:		ca. 2,5 mm
	Deckmaß: (Länge × Breite)		914,4 x 457,2 mm
	Produktaufbau:		<ul> <li>a. Mehrlagige Vinyloberfläche (Nutzschicht 0,55 mm) mit matter PUR-Lackierung</li> <li>b. Dekorschicht</li> <li>c. Vinyl-Trägerschicht - wasserfest</li> </ul>
Technische Date	n Beanspruchungsklasse:	ISO 10 874	23   33   42
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.
	Fleckenunempfindlichkeit:	EN 438-2	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.
	Lichtechtheit:	EN ISO 105- B02	≥ Stufe 3 nach Grauskala
B <sub>fl</sub> -s1	Brandverhalten:	EN 13 501	Bfl-s1 (schwer entflammbar)
- ST	Gleitverhalten:	EN 14 041 / 13 893	DS
E1	Emission von Formaldehyd:	EN 717-1	E1 / REACH konform
DL PCP	Gehalt an Pentachlorphenol:	EN 14 041 / 14 823	< 5 ppm

	Eindruck nach konstanter	EN ISO	≤ 0,1 mm
-0	Belastung:	24343-1	
	Stuhlrollenbeständigkeit:	EN ISO 4918	Typ W. 25.000 Zyklen. Keine störenden Veränderungen an der Oberflächenschicht, nur Glanzänderungen
K 7	Maßänderung aufgrund von Temperaturveränderung:	EN ISO 23999	< 0,25 %
	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 (systemgebundenen Schienen) zu versehen. Die maximale Oberflächentemper tur 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	in Prüfung
	Wärmeleitfähigkeit:	EN 12 667	in Prüfung
	Rutschhemmung:	DIN EN 16165 (Anhang B)	R 10
oleranzen	Rechtwinkligkeit der Elemente:	EN ISO 10582	Sollwerte erfüllt
	Bestimmung der Kantengeradheit:	EN ISO 10582	Sollwerte erfüllt
Ilgemeine Dat	en zur Umwelt, Verlegung und Pflege	LIV 100 10302	Soliwerte erfulit
	Entsorgung:		Reststücke/Großmengen entsprechend kommunaler Bestimmungen entsorger (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 geeignet für alle Wohnbereiche, für gewerbliche Bereiche n starker Beanspruchung wie z. B. Großraumbüros, öffentliche Gebäude sowie fi den leichtindustriellen Bereich mit normaler Beanspruchung wie z.B. Lagerhalle 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 % Restfeuchtegemessen mit CM-Geräten), eben, fest und sauber sein. Des weiteren müssen Unebenheiten von 3 mm/Erstmeter und 2 mm je weiteren lfd. M. in Anlehnung an DIN 18 202, Tabelle, 3, Zeile 4, ausgeglichen werden. Um Unebenheiten auszugleichen und einen gleichmäßig saugfähigen Untergrund zu erhalten, ist das Auftragen einer geeigneten Spachtelmasse in ausreichender Schichtdicke erforderlich. Wir empfehlen das technische Hinweisblatt 02 vom Zentralverban für Parkett und Fussbodentechnik und des BEB. Die dem Produkt beiliegenden Verlegehinweise zur vollflächigen Verklebung sizu 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 Dryback-Vinyl

## DD 155



	Prüfungen	DIN/EN Norm	Designboden Meister Dryback-Vinyl DD 155
Allgemeine [	Oaten zum Produktaufbau		
	Art des Belags:		Heterogenes Fußbodenpaneel aus Polyvinylchlorid (PVC) mit einer verschleißbeständigen, dekorativen Decklage
	Gesamtstärke:		ca. 2,5 mm
	Deckmaß: (Länge × Breite)		1226 x 186 mm
	Produktaufbau:		<ul> <li>a. Mehrlagige Vinyloberfläche (Nutzschicht 0,55 mm) mit matter PUR-Lackierur</li> <li>b. Dekorschicht</li> <li>c. Vinyl-Trägerschicht - wasserfest</li> </ul>
Technische I	Daten		
		ISO 10 874	23   33   42
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.
	Fleckenunempfindlichkeit:	EN 438-2	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.
深	Lichtechtheit:	EN ISO 105-B02	≥ Stufe 3 nach Grauskala
B <sub>fl</sub> -s1	Brandverhalten:	EN 13 501	Bfl-s1 (schwer entflammbar)
DS	Gleitverhalten:	EN 14 041 / 13 893	DS
° Е1	Emission von Formaldehyd:	EN 717-1	E1 / REACH konform
DL PCP	Gehalt an Pentachlorphenol:	EN 14 041 / 14 823	< 5 ppm
	Eindruck nach konstanter Belastung:	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm
	Stuhlrollenbeständigkeit:	EN ISO 4918	Typ W. 25.000 Zyklen. Keine störenden Veränderungen an der Oberflächenschicht, nur Glanzänderungen

<sup>®</sup> K ZI	Maßänderung aufgrund von Temperaturveränderung:	EN ISO 23999	< 0,25 %
	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 (systemgebundenen Schienen) zu versehen. Die maximale Oberflächentempera- tur 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	0,009 (m²K)/W
	Wärmeleitfähigkeit:	EN 12 667	0,288 W/(m*K)
	Rutschhemmung:	DIN EN 16165 (Anhang B)	R9
Toleranzen			
	Rechtwinkligkeit der Elemente:	EN ISO 10582	Sollwerte erfüllt
	Bestimmung der Kantengeradheit:	EN ISO 10582	Sollwerte erfüllt
Allgemeine Da	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 geeignet für alle Wohnbereiche, für gewerbliche Bereiche mi starker Beanspruchung wie z. B. Großraumbüros, öffentliche Gebäude sowie für den leichtindustriellen Bereich mit normaler Beanspruchung wie z.B. Lagerhaller 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. Um Unebenheiten auszugleichen und einen gleichmäßig saugfähigen Untergrund zu erhalten, ist das Auftragen einer geeigneten Spachtelmasse in ausreichender Schichtdicke erforderlich. Wir empfehlen das technische Hinweisblatt 02 vom Zentralverband für Parkett und Fussbodentechnik und des BEB. Die dem Produkt beiliegenden Verlegehinweise zur vollflächigen Verklebung sind 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.

#### **MEISTERWERKE**

#### Herstellererklärung Inhaltsstoffe

MeisterWerke Schulte GmbH	Hiermit	t bestätigen wir:
Inhaman Oaks No. Alles 5		MeisterWerke Schulte GmbH
Jonannes-Schulte-Allee 5		Johannes-Schulte-Allee 5
59602 Rüthen - Meiste		59602 Rüthen - Meiste
für das folgende Produkt / die folgenden Produkte  Meister Dryback-Vinyl		

Das Produkt/ Erzeugnis/ mindestens ein Teilerzeugnis enthält Stoffe der Kandidatenliste (Version zum Ausstellungsdatum) oberhalb 0,1 Massen%		
CMR-Stoffe der Kategorie 1A/1B < 0,1%	ja	
Reproduktionstoxische Phthalate < 0,1 %	ja	
keine Zinn-, Cadmium- und Bleistabilisatoren	ja	
Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,10 %	ja	
Einhaltung AgBB-Schema	ja	

Meister Werke

MeisterWerke Schulte GmbH Johannes-Schulte-Allee 5

Rüthen-Meiste, 13.10.2025\_

Ort, Datum, Unterschrift, Stempel

Ihr Ansprechpartner für Rückfragen:

Name: Janina Kordt

Telefon: 02952 / 816-168

Mailadresse: janina.kordt@meisterwerke.com

#### **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:
	Meister Dryback-Vinyl

Nach Position 2.2 Elastische Bodenbeläge – auch mehrschichtige Systeme:

Das Produkt/ Erzeugnis/ mindestens ein Teilerzeugnis enthält Stoffe der Kandidatenliste (Version zum Ausstellungsdatum) oberhalb 0,1 Massen%:	nein
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, 12.09.2025

Ort, Datum, Unterschrift, Stempel

Ihr Ansprechpartner für Rückfragen:

Name: Janina Kordt

Telefon: 02952 / 816-168

Mailadresse: janina.kordt@meisterwerke.com

MeisterWerke Schulte GmbH Postfach 1053 59598 Rüthen Johannes-Schulte-Allee 5 59602 Rüthen-Meiste www.meisterwerke.com Telefon +492952816-0 Fax +492952816-66 E-Mail info@meisterwerke.com

Geschäftsführer: Guido Schulte, Gregor Wallmeier Amtsgericht Arnsberg HRB 3055



# ZERTIFIKAT

für

# **TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM**

Nachstehende(s) Produkt/Produktgruppe erfüllt die Vergabekriterien V2.0 der Zertifizierung "TÜV PROFiCERT-product Interior". Dieses Zertifikat entbindet den Hersteller nicht von seiner Verantwortung für die Erfüllung aller gesetzlichen Vorgaben und Produkteigenschaften.



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

# MEISTER Rigid-Vinylböden / MEISTER Dryback-Vinylböden Meister Rigid-Vinyl RD 200 S / Meister Dryback-Vinyl DD 155

Ergebnis der Emissionsprüfung: TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM erfüllt Damit werden auch die folgenden Emissionsgrenzwerte eingehalten:

	AgBB 2024	√	MVVTB Anhang 8 / ABG	<b>√</b>	Belgische VOC-Verordnung
V	A+	√	BREEAM Exemplary Level	<b>√</b>	LEED v4 (outside North America)
√	Finnische M1-Klassifizierung (ohne Geruch / Ammoniak)	√	CAM Italien Bauprodukte		QNG
	DE-UZ 176 (Blauer Engel)	√	Österreichisches Umweltzeichen UZ 07		

Zertifikat-Registrier-Nr. 70 720 8289-1

Zertifikat gültig von 2025-08-13 bis 2028-08-12

Auditbericht-Nr. 2125053/2025/1

Erstzertifizierung 2025-08-13









# ANHANG

Diese Gruppe wird charakterisiert durch folgende Merkmale (alle Angaben  $\pm$  10 %):

Aufbau: Transparente Nutzschicht aus PVC

Bedruckte PVC-Dekorschicht

Kern: Trägerschicht aus SPC

Trittschalldämmung: optional

IXPE (1,0 mm)

Oberflächenbeschichtung: UV-lackiert

Gesamtdicke: 3,5 – 5,0 mm

Flächengewicht: 8.58 kg/m<sup>2</sup>

und umfasst folgende Artikel:

Meister Rigid-Vinyl RD 200 S

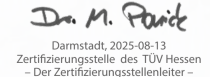
#### **TÜV PROFICERT-product Interior (PREMIUM)**

Zertifikat-Registrier-Nr. 70 720 8289-1

Zertifikat gültig von 2025-08-13 bis 2028-08-12









# ANHANG

Diese Gruppe wird charakterisiert durch folgende Merkmale (alle Angaben  $\pm$  10 %):

Aufbau: Transparente Nutzschicht aus PVC

Bedruckte PVC-Dekorschicht

Kern: PVC Trägerschicht

Gesamtdicke: 2,0 – 2,5 mm

Flächengewicht: 4.57 kg/m<sup>2</sup>

und umfasst folgende Artikel:

Meister Dryback-Vinyl DD 155

#### **TÜV PROFICERT-product Interior (PREMIUM)**

Zertifikat-Registrier-Nr. 70 720 8289-1

Zertifikat gültig von 2025-08-13 bis 2028-08-12





