

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15228-10-1010

Projectline

Warengruppe: Designbeläge

KARNDEAN International GmbH

Karndean International GmbH Wankelstrasse 50 50996 Köln



Produktqualitäten:

















Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 01.09.2025



Projectline

SHI Produktpass-Nr.:

15228-10-1010

KARNDEAN International GmbH

Inhalt

| SHI-Produktbewertung 2024 | |
|--------------------------------------|----|
| Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude | 7 |
| EU-Taxonomie | 3 |
| ■ DGNB Neubau 2023 | 4 |
| ■ DGNB Neubau 2018 | 6 |
| ■ BNB-BN Neubau V2015 | - |
| ■ BREEAM DE Neubau 2018 | 8 |
| Produktsiegel | ç |
| Rechtliche Hinweise | 10 |
| 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.







Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

15228-10-1010

KARNDEAN International GmbH



Projectline

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: 16.10.2028 | | | |



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

15228-10-1010

KARNDEAN International GmbH



Projectline

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 |
| Nachweig Fusching IACC 70 | stifikat vom 4740 2022 (Zostifikats | NIS IACC SO 100 0 1 0000 | |

Nachweis: Eurofins IACG Zertifikat vom 17.10.2023 (Zertifikats Nr. IACG-23-100.04.2023). Herstellererklärung vom 29.08.2025.



Projectline

Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

15228-10-1010

KARNDEAN International GmbH



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: Eurofins Indoor Air Comfort Gold Zertifikat vom 17.10.2023 (Zertifikats Nr. IACG-23-100-04-2023). Herstellererklärungen vom 29.08.2025 und 06.08.2024 | | | |



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

15228-10-1010

KARNDEAN International GmbH



Projectline

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.

| u-Materialien / Flächen | | |
|--|---|-------------------|
| Bodenbeläge (Elastische odenbeläge) | VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen | Qualitätsstufe: 3 |

Nachweis: Eurofins IACG Zertifikat vom 17.10.2023 (Zertifikats Nr. IACG-23-100.04.2023). Herstellererklärung vom 29.08.2025

| Kriterium | Bewertung |
|---|--|
| ENV 1.1 Klimaschutz und Energie (*) | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |
| Nachweis: Geringer Wärmeverlust auf Fusbodenheizung | gen. Langlebig, sanierbar, auch nach Rückbau recycelbar. |

| Kriterium | Bewertung |
|--|---|
| ECO 1.1 Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus (*) | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |
| Nachweis: Reinigungsfreundlich durch optimierte Oberfl Chemieeinsatz bei der Reinigung | ächenbeschichtung, reduzierter Wasser & |

| Kriterium | Bewertung |
|--|---|
| SOC 1.3 Schallschutz und akustischer Komfort (*) | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |
| Nachweis: Technisches Datenblatt | |

| Kriterium | Bewertung |
|-----------------------------------|---|
| SOC 1.2 Innenraumluftqualität (*) | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |



| 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: Eurofins IACG Ze Herstellererklärung vom 29. | rtifikat vom 17.10.2023 (Zertifikats Nr .08.2025 | r. IACG-23-100.04.2023). | |



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

15228-10-1010

KARNDEAN International GmbH



Projectline

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 IACG Zertifikat vom 17.10.2023 (Zertifikats Nr. IACG-23-100.04.2023). Herstellererklärung vom 29.08.2025 | | | |



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

15228-10-1010

KARNDEAN International GmbH



Projectline

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: Eurofins IACG Zertifikat vom 17.10.2023 (Zertifikats Nr. IACG-23-100.04.2023). Herstellererklärung vom 29.08.2025 | | | |



SHI Produktpass-Nr.:

15228-10-1010

KARNDEAN International GmbH



Projectline

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: Eurofins IACG Ze | | | |

www.sentinel-holding.eu



Projectline

Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

15228-10-1010

KARNDEAN International GmbH

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.



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

15228-10-1010

KARNDEAN International GmbH

Projectline

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

Product Health and Safety Data Sheet KARNDEAN Resilient Flexible Vinyl Floorcovering

| I. Identification of the substance / preparation and of the company undertaking | 1.1 Product Name | | |
|---|---|--|--|
| | Conceptline PUR Conceptline Click | | |
| | Projectline PUR Projectline Click | | |
| | Lightline | | |
| | | | |
| | 1.2 Company Details Karndean International GmbH, Wankelstraße 50, 50996 Köln Tel. +49(0)223696633-0 Fax +49(0)223696633-99 | | |
| 2. Hazards identification | These products are non-hazardous | | |
| 3. Composition / information on ingredients | 3.1 There are no substances in this product presenting a health or environmental hazard within the meaning of the Chemicals (Hazard Information & Packaging for Supply) Regulations | | |
| 4. First aid measures | 4.1 Inhalation: no specific measure required Skin Contact: no specific measure required Eye Contact: no specific measure required Ingestion: no specific measure required | | |
| 5. Fire fighting measures | 5.1 Suitable extinguishing media: Waterspray jet, foam, dry powder, carbon dioxide 5.2 Extinguishing media that must not be used: Not applicable 5.3 Special exposure hazard arising from the substance or preparation itself, combustion products, resulting gases: Hazardous combustion products: carbon monoxide and hydrogen chloride 5.4 Special protective equipment for fire fighting: Use respiratory protection independent of recirculated air | | |
| 6. Accidental release measures | 6.1 Personal precautions: No special measures required6.2 Environmental precautions: No special measures required6.3 Methods for cleaning up: Dispose of according to regulations | | |
| 7. Handling and storage | 7.1 General information: No special protective measures required 7.2 Handling: Normal safe handling practices must be applied 7.3 Storage: It is recommended that rolls are stored in the vertical position and restrained in position using safety chains or straps | | |
| 8. Exposure controls / personal protection | 8.1 Personal protection equipment: None required | | |
| 9. Physical and chemical properties | 9.1 Appearance: solid sheet or solid sheet with foam backing in various designs/colours 9.2 Specific Gravity: Dependant upon product type with a range between 1.20 and 1.80 | | |
| 10.Stability and reactivity | 10.1 General information: If stored and handled in accordance with standard industry practices no hazardous reactions are known 10.2 Hazardous decomposition information: Thermal decomposition will evolve toxic vapours - hydrogen chloride and carbon monoxide | | |
| 11.Toxicological information | 11.1 General information: No harmful effects have been reported to date. 11.2 Inhalation: Not applicable Ingestion: Not applicable Skin contact: No known hazard Eye contact: Not applicable | | |
| 12. Ecological information | 12.1 Environmental fate and distribution: The floorings have no mobility in soil The floorings are insoluble in water The floorings are not expected to bioaccumulate 12.2 Persistence and degradability: The floorings will not biodegrade | | |

| 13. Disposal considerations | 13.1 Material: Dispose of in accordance with local and national legislation 13.2 Contaminated packaging: Recommendation: dispose by recycling | | |
|-----------------------------|--|--|--|
| 14. Transport information | The floorings are not classified as dangerous for transportation | | |
| 15. Regulatory information | The finished floorings are defined as "not hazardous" in the Chemicals Hazard Information and Packaging regulations (CHIP) | | |
| 16. Other information | All seam welding to be carried out in a well ventilated area. Objectflor has prepared this safety data on the basis of its best knowledge and information available at the present day. | | |
| | d disclaims responsibility for individual items being incomplete or | | |



PROJECTLINE

Heterogener PVC-Bodenbelag, produziert mit phthalatfreien und biologischen Weichmachern, in Fliesen und Planken auf Basis einer phototechnischen Reproduktion mit transparenter Nutzschicht und werkseitig aufgebrachter Polyurethan-Vergütung für den Einsatz in Objekten.

| Eigenschaften | Norm | Maßeinheit | PROJECTLINE |
|--|---|------------|--|
| Belagsart | EN ISO 10582 | | heterogen, PVC |
| Oberflächenvergütung | | | (Pa) |
| Flächengewicht | EN ISO 23997 | g/m² | 4290 |
| Klassifizierung | EN ISO 10874 | | 23 33 33 42** |
| Gesamtdicke | EN ISO 24346 | mm | 2,5 |
| Nutzschichtdicke | EN ISO 24340 | mm | 0,55 |
| Lieferform Fliesen | EN ISO 24342 | mm | 8 @ 457,2 x 914,4 = 3,34 m ² |
| Lieferform Planken | EN ISO 24342 | mm | 24 @ 152,4 x 914,4 = 3,34 m ² 18 @ 152,4 x 1219,2 = 3,34 m ² 15 @ 184,2 x 1219,2 = 3,37 m ² |
| Maßbeständigkeit | EN ISO 23999 | % | ≤ 0,1 max. |
| Resteindruck | EN ISO 24343-1 | mm | ≤ 0,05 *** |
| Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht | ISO 105-B02 | Stufe | ≥ 6 |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | | B _{fl} - s1 |
| Rutschhemmung | DIN 51130 EN 13893 | | R10 DS |
| Trittschallverbesserungsmaß | EN ISO 10140-3 | dB | 2 |
| Wärmeleitfähigkeit | EN 12524 | W/(m·K) | 0,25 |
| Elektrostatisches Verhalten beim Begehen | EN 1815 | kV | ≤ 2, antistatisch |
| Chemikalienbeständigkeit | EN ISO 26987 | | * |
| Bindemittelgehalt | EN ISO 10582 | | Тур І |
| Stuhlrolleneignung | ISO 4918 | | ja, Typ W, EN 12529 |
| Fußbodenheizung | EN 1264-2 | | geeignet, max. 27 °C |
| VOC Emissionen | Indoor Air Comfort GOI AgBB VOC Test | _D | Eurofins zertifiziertes Produkt sehr emissionsarm |
| CE | EN 14041 | | B _{m-s1} (NA) DL HCHO PCP |



Fon: +49 (0) 2236 84868-0 Fax: +49 (0) 2236 84868-99 info@karndean.de · www.karndean.de

Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.

^{**} Ausgeschlossen Fahrverkehr

^{***} Gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion



objectflor Art und Design Belags GmbH · Wankelstr. 50 · 50996 Köln

Sentinel Holding Institut GmbH D-79100 Freiburg i. Br.

objectflor Art und Design Belags GmbH Wankelstraße 50 50996 Köln

Tel. +49 (0) 2236 96633-0 Fax +49 (0) 2236 96633-99

info@objectflor.de www.objectflor.de

Köln, 29.08.2025

Unsere Vinylbodenbeläge - Inhaltsstoffe -

Sehr geehrte Damen und Herren,

gerne bestätigen wir Ihnen zu unseren Vinylbodenqualitäten **Expona Living, Expona Living Clic**, als auch zu den Qualitäten aus unserer Tochtergesellschaft Karndean International GmbH, **Lightline**, **Conceptline, Projectline, Conceptline Click** und **Projectline Click**, wie folgt:

- enthalten < 0,1 % Chlorparaffine (SCCP, MCCP, LCCP)
- enthalten < 0,1 % reproduktions-toxische Phthalate
- entsprechen in ihren TVOC-Emissionen dem 28 Tages-Wert der RAL-UZ 120 (TVOC \leq 160 µg/m³; TSVOC < 30 ug/ m³; CARC/krebserregende Stoffe < 1 ug/ m³; und Formaldehyd \leq 60 µg/m³ (0,05 ppm))
- enthalten keine Schwermetalle (Zinn-, Cadmium- und Bleistabilisatoren)

Als Nachweis der TVOC-Emission verweisen wir auf das Indoor Air Gold – Zertifikat, welches wir Ihnen mit dieser Nachricht im Anhang übersenden. Als Anlage zu diesem Schreiben fügen wir das aktuelle REACH-Statement unserer Muttergesellschaft James Halstead plc bei.

Wir hoffen Ihnen mit diesen Informationen weitergeholfen zu haben und stehen für weitere Fragen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen **objectflor** Art und Design Belags GmbH

ené Kleinen Riccardo Leg

Anlage: REACH-Statement

Geschäftsführer: Mark Halstead Stephan Wolff

i.V.

HypoVereinsbank Köli BLZ 370 200 90 Kto-Nr. 3 760 634

HRB 27377 Köln USt-IdNr. DE 186067632 IBAN: DE38 3702 0090 0003 7606 34

Ein Unternehmen der Lames Halitead





June 2025

Sehr geehrte Damen und Herren

<u>Erklärung zur REACH-Verordnung für besonders Besorgnis erregender Stoffe</u> (SVHC - Substances of Very High Concern)

Wir danken Ihnen für Ihre Anfrage bezüglich der Anwendung von Artikel 33 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien (REACH).

James Halstead plc und seine Tochtergesellschaften (z. B. objectflor) haben alle in den Herstellungsprozessen verwendeten Rohstoffe überprüft und nach unserem derzeitigen Kenntnisstand enthalten keine unserer hergestellten, vertriebenen und gelieferten Produkte Stoffe, die in der REACH-Kandidatenliste gemäß Artikel 59 aufgeführt sind, oberhalb einer Konzentration von 0,1 Gewichtsprozent.

James Halstead plc wird sich weiterhin an die REACH-Kandidatenliste halten, sobald neue Änderungen veröffentlicht werden. Dies gilt für alle Produktreihen, die von der James Halstead plc Gruppe weltweit vertrieben werden.

Alle Hersteller sind dafür verantwortlich, ihre Kunden über alle in ihren Produkten enthaltenen Chemikalien zu informieren, die auf der Kandidatenliste stehen.

Mit freundlichen Grüßen

P. Whi

P. Kitchen im Namen vom James Halstead

Registered Office: Beechfield, Hollinhurst Road, Radcliffe, Manchester.M26 1JN **Telephone** +44 (0) 161 767 2500; **Email:** enquiries@jameshalstead.plc.uk



objectflor Art und Design Belags GmbH · Wankelstr. 50 · 50996 Köln

Sentinel Holding Institut GmbH D-79100 Freiburg i. Br.

objectflor Art und Design Belags GmbH Wankelstraße 50 50996 Köln

Tel. +49 (0) 2236 96633-0 Fax +49 (0) 2236 96633-99

info@objectflor.de www.objectflor.de

Köln, 06.08.2024

Unsere Vinylbodenbeläge – Inhaltsstoffe -

Sehr geehrte Damen und Herren,

gerne bestätigen wir Ihnen zu unseren Vinylbodenqualitäten Expona Living, Expona Living Clic, als auch zu den Qualitäten aus unserer Tochtergesellschaft Karndean International GmbH, Lightline, Conceptline, Projectline, Conceptline Click und Projectline Click, wie folgt:

Beinhalten keine CMR-Stoffe der Kategorie 1A/1B in Konzentrationen über 0,1%

Informativ finden Sie auf der nächsten Seite die REACH-Erklärung unseres Mutterhauses.

Wir hoffen Ihnen mit diesen Informationen weitergeholfen zu haben und stehen für weitere Fragen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

objectflor Art und Design Belags GmbH

Anlage: REACH-Statement

i.V.







21. November 2023

Sehr geehrte Damen und Herren,

Erklärung zu REACH-Substanzen mit besonders hoher Besorgnis (SVHC)

Wir danken Ihnen für Ihre Anfrage bezüglich der Anwendung von Artikel 33 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).

James Halstead plc und seine Tochtergesellschaften (z. B. Objectflor) haben alle im Herstellungsprozess verwendeten Rohstoffe überprüft und nach unserem aktuellen Kenntnisstand enthält keines unserer hergestellten, vertriebenen und gelieferten Produkte Stoffe, die gemäß Artikel in der REACH-Kandidatenliste enthalten sind 59 ab einer Konzentration von 0,1 Gew.-%.

James Halstead plc wird sich weiterhin an die REACH-Kandidatenliste halten, sobald neue Änderungen veröffentlicht werden. Dies gilt für alle Produktreihen, die von der James Halstead plc Group weltweit vertrieben werden.

Alle Hersteller sind dafür verantwortlich, ihre Kunden über alle in ihren Produkten enthaltenen Chemikalien zu informieren, die auf der Kandidatenliste stehen.

mit freundlichen Grüßen.

Your sincerely,

Paul Smallman

Director of Technical Services psmallman@jameshalstead.plc.uk



Zertifikat

Indoor Air Comfort Gold

Luxury Vinyl Tiles

Zertifiziertes Produkt

Karndean International GmbH

Hersteller

Das oben genannte Produkt entspricht den Indoor Air Comfort Gold Spezifikationen, Version 9.0 (2023). 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
- SINTEF (Norwegen)
- Cradle to Cradle
- sehr niedrig emittierende Produkte nach EN 16798-1
- Singapore Green Label
- Global GreenTag
- Declare 2.0

Ausstelldatum: 17.10.2023 Produktart: Elastische Bodenbeläge

Ablaufdatum: 17.10.2028 Zertifikatsnummer: IACG-23-100-04-2023

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



Product Testing



Anhang zum Zertifikat IACG-23-100-04-2023

Karndean International GmbH

erhält das Indoor Air Comfort Gold Zertifikat, gültig bis zum 17.10.2028

für unten stehende Produktgruppe inklusive Untergruppen und Einzelprodukte:

Produktgruppe: Luxury Vinyl Tiles

Produktart: Elastische Bodenbeläge

Einzelprodukte:

Conceptline

Conceptline Click

Lightline

Projectline

Projectline Click

Pure wood 0.3

Pure Wood 0.55

Studioflor 0.3

XL Plank 0.3

XL Plank 0.55

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.

