



FINDEISEN

FINDEISEN GmbH Bulacher Str. 53

nadelvlies 76275 Ettlingen

GEPRÜFTE NACHHALTIGKEITSSYSTEME

| System | Ergebnis | Seite |
|-----------------------|---|-------|
| BREEAM DE Neubau 2018 | Kann zu 3 Punkten beitragen | 2 |
| BNB Version 2015 | Führt zu einem positiven Beitrag in 5 Kriterien | 3 |
| BVB-Version 6.1 | Recommended | 5 |
| DGNB Version 2018 | Führt zu einem positiven Beitrag in 6 Kriterien | 10 |
| LEED v4.1 | Kann zu 3 bis 6 Punkten beitragen | 12 |
| QNG | Kann zu QNG-Premium beitragen | 13 |

Eine Produktbeschreibung ist auf Seite 14 zu finden.

Der Produktpass ist nach Prüfung der genannten Unterlagen nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Er bezieht sich ausschließlich auf das angegebene Produkt/die Produktgruppe und die Nachhaltigkeitssysteme in der genannten Version.

Fachlich verantwortlich: M.Sc. Theresa Rüdiger

TFI Aachen GmbH Charlottenburger Allee 41 52068 Aachen

> Dr. Jens-Christian Winkler Prokurist



Aachen, 30. März 2023

FINDEISEN GmbH

BREEAM

Building Research Establishment Environmental Assessment Method – BREEAM DE Neubau 2018

Gesundheit und Wohlbefinden

| Kriterium | Anforderung | Bewertung | Nachgewiesen durch |
|--------------------------------------|------------------------------------|---|---|
| Hea 02 Qualität der Innenraumluft | Emissionsgrenzwerte eingehalten | Herausragende Qualität; Kann zu 2 Punkten beitragen | TÜV PROFICERT- product interior Premium Zertifikat Nr. 707106625-1 erstellt durch TFI |

Materialien

| Kriterium | Anforderung | Bewertung | Nachgewiesen durch |
|--|--------------------------|------------------------------|---|
| Mat 01 Ökologische Auswirkungen | EN 15804 konforme EPD | Kann zu 1 Punkt beitragen | Generische EPD, Deklarationsnummer EPD-FND-20200145- CCC1-EN, gültig bis 13.09.2025 |
| Mat 03 Verantwortungsvolle Materialbeschaffung | 32% Recyclinganteil | Erfüllt | Herstellererklärung, plausibilitätsgeprüft |



BNB

FINETT Campo S

Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen – BNB Version 2015 Neubau Büro- und Verwaltungsgebäude

Ökologische Qualität

| Kriterium | Anforderung | Bewertung | Nachgewiesen durch |
|---|--|--------------------------|---|
| BNB_BN 1.1.1 – BNB_BN 1.1.5 Wirkungen auf die globale und lokale Umwelt | EN 15804 konforme EPD | Beitrag zur Ökobilanz | Generische EPD, Deklarationsnummer EPD-FND-20200145- CCC1-EN, gültig bis 13.09.2025 |
| BNB_BN 1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt | Blauer Engel Zertifikat; ohne PVC- Rückenschicht | Qualitätsniveau 5 | Blauer Engel Zertifikat; Generische EPD, Deklarationsnummer EPD-FND-20200145- CCC1-EN, gültig bis 13.09.2025 |
| BNB_BN 1.2.1 Primärenergiebedarf | EN 15804 konforme EPD | Beitrag zur Ökobilanz | Generische EPD, Deklarationsnummer EPD-FND-20200145- CCC1-EN, gültig bis 13.09.2025 |

Soziokulturelle Qualität

| Kriterium | Anforderung | Bewertung | Nachgewiesen durch |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---|---|
| BNB_BN 3.1.3 Innenraumlufthygiene | Emissionsarmer textiler Bodenbelag | Kann zur vollen Punktzahl beitragen | TÜV PROFICERT- product interior Premium Zertifikat Nr. 707106625-1 |



FINDEISEN GmbH

BNB

FINETT Campo S

Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen – BNB Version 2015 Neubau Büro- und Verwaltungsgebäude

Technische Qualität

| Kriterium | Anforderung | Bewertung | Nachgewiesen durch |
|--|----------------------|---|---|
| BNB_BN 4.1.3 Reinigung und Instand- haltungsfreundlichkeit | Melierter Bodenbelag | Kann zur vollen Punktzahl beitragen | Herstellererklärung, plausibilitätsgeprüft |



Byggvarubedömningen – BVB 6.1

0. Criteria for chemical contents

| Kriterium | Anfo | rderung | Bewertung | Nachgewiesen durch |
|---|------|------------------------------------|-------------|---|
| 0.0 Documentation a) Declaration of content | a) | Dokumentation der Inhaltsstoffe | Recommended | Herstellererklärung, plausibilitätsgeprüft |
| b) RoHS-directive | b) | Für Produktart nicht relevant | | |
| 0.1 Carcinogens a) Category 1A or 1B | a) | < 0,01% | Recommended | Herstellererklärung, plausibilitätsgeprüft |
| b) Category 2 | b) | < 0,1% | Recommended | Herstellererklärung, plausibilitätsgeprüft |
| 0.2 Mutagenic a) Category 1A or 1B | a) | < 0,01% | Recommended | Herstellererklärung, plausibilitätsgeprüft |
| b) Category 2 | b) | < 0,1% | Recommended | Herstellererklärung, plausibilitätsgeprüft |
| 0.3 Toxic to reproduction a) Category 1A or 1B | a) | < 0,03% | Recommended | Herstellererklärung, plausibilitätsgeprüft |
| b) Category 2 | b) | < 0,3% | Recommended | Herstellererklärung, plausibilitätsgeprüft |
| 0.4 Harmful to infants | | < 0,03% | Recommended | Herstellererklärung, plausibilitätsgeprüft |
| 0.5 Endocrine disruptors | | < 0,01% | Recommended | Herstellererklärung, plausibilitätsgeprüft |
| 0.6 Persistent bioaccumu- lative and toxic organic substances (PBT) | | < 0,01% | Recommended | Herstellererklärung, plausibilitätsgeprüft |
| 0.7 Very persistent and very bioaccumulative organic substances (vPvB) | | < 0,01% | Recommended | Herstellererklärung, plausibilitätsgeprüft |
| 0.8 Pure substance or compound of lead | | < 0,01% | Recommended | Herstellererklärung, plausibilitätsgeprüft |



FINDEISEN GmbH

FINETT Campo S

Byggvarubedömningen – BVB 6.1

0. Criteria for chemical contents

| Kriterium | Anf | orderung | Bewertung | Nachgewiesen durch |
|--|-----|--|-------------|---|
| 0.9 Pure substance or compound of mercury | | < 0,25 mg/kg | Recommended | Herstellererklärung, plausibilitätsgeprüft |
| 0.10 Pure substance or compound of cadmium | | < 0,001% | Recommended | Herstellererklärung, plausibilitätsgeprüft |
| 0.11 Hazardous to the ozone layer | | < 0,01% | Recommended | Herstellererklärung, plausibilitätsgeprüft |
| 0.12 Allergenic | a) | < 0,01% | | |
| a) Category 1 | b) | < 0,1% | | |
| b) Category 1 or 1B (solid/liquid) c) Category 1 or 1B (gas) | c) | c) < 0,02% Recommended | Recommended | Herstellererklärung, plausibilitätsgeprüft |
| d) Skin Category 1A e) Skin Category 1 or 1B | d) | < 0,01% | | |
| | e) | < 0,1% | | |
| 0.13 Acute toxicity Category 1, 2 or 3 | | Cat. 1 < 0,01% Cat. 2 < 0,1% Cat. 3 < 1% | Recommended | Herstellererklärung, plausibilitätsgeprüft |
| 0.14 Toxicity single exposure a) Category 1 | a) | < 0,1% | Recommended | Herstellererklärung, plausibilitätsgeprüft |
| b) Category 2 | b) | < 1% | Recommended | Herstellererklärung, plausibilitätsgeprüft |
| 0.15 Toxicity repeated exposure | a) | < 0,1% | Recommended | Herstellererklärung, plausibilitätsgeprüft |
| a) Category 1b) Category 2 | b) | < 1% | Recommended | Herstellererklärung, plausibilitätsgeprüft |



FINDEISEN GmbH

FINETT Campo S

Byggvarubedömningen – BVB 6.1

0. Criteria for chemical contents

| Kriterium | Anforderung | | Bewertung | Nachgewiesen durch |
|--|-------------|--|-------------|---|
| 0.16 Volatile organic compounds (VOC) | | < 1% | Recommended | Herstellererklärung, plausibilitätsgeprüft |
| 0.17 Environmentally | a) | < 2,5% | | |
| hazardous a) Acute Category 1 | b) | < 0,25% | | |
| b) Chronic Category 1 c) Chronic Category 2 | c) | < 2,5% | Recommended | Herstellererklärung, plausibilitätsgeprüft |
| d) Chronic Category 3 e) Chronic Category 4 | d) | < 2,5% | | |
| e) chronic category 4 | e) | < 2,5% | | |
| 0.18 Potential PBT/vPvB substances | | < 0,1% | Recommended | Herstellererklärung, plausibilitätsgeprüft |
| 0.19 Specifically identified substances | | Substanzen aus Tabelle 1 sind ausgeschlossen | Recommended | Herstellererklärung, plausibilitätsgeprüft |
| 0.20 Fluorinated greenhouse gases | | < 0,01% | Recommended | Herstellererklärung, plausibilitätsgeprüft |

1. Constituent materials and raw materials

| Kriterium | Anforderung | Bewertung | Nachgewiesen durch |
|-------------------------------------|---------------------|-----------|---|
| 1.2 Proportion of recycled material | 32% Recyclinganteil | Accepted | Herstellererklärung, plausibilitätsgeprüft |



FINDEISEN GmbH

FINETT Campo S

Byggvarubedömningen – BVB 6.1

2. Manufacture of the product

| Kriterium | Anforderung | Bewertung | Nachgewiesen durch |
|--|---|-------------|---|
| 2.1 Emissions to air, water or land | EN 15804 konforme EPD inkl. Verifizierung gemäß ISO 14025 | Accepted | Generische EPD, Deklarationsnummer EPD-FND-20200145- CCC1-EN, gültig bis 13.09.2025 |
| 2.2 Primary energy usage during the production phase | EN 15804 konforme EPD inkl. Verifizierung gemäß ISO 14025 | Recommended | Generische EPD, Deklarationsnummer EPD-FND-20200145- CCC1-EN, gültig bis 13.09.2025 |

3. Packaging

| Kriterium | Anforderung | Bewertung | Nachgewiesen durch |
|---------------|---|-----------|---|
| 3.1 Packaging | Kann recycelt oder energetisch verwertet werden | Accepted | Herstellererklärung, plausibilitätsgeprüft |

4. Use Phase

| Kriterium | Anforderung | Bewertung | Nachgewiesen durch |
|--|----------------|-------------|-----------------------|
| 4.1 Leaching of substances that could have potential impact on water quality | Nicht relevant | Recommended | CE Leistungserklärung |
| 4.2 Energy usage | Nicht relevant | Recommended | CE Leistungserklärung |



FINDEISEN GmbH

FINETT Campo S

Byggvarubedömningen – BVB 6.1

5. Waste and demolition

| Kriterium | Anforderung | Bewertung | Nachgewiesen durch |
|--|--|-------------|---|
| 5.1 Reuse | Wiederverwendung ist für < 70% des Produktes möglich | Accepted | Herstellererklärung, plausibilitätsgeprüft |
| 5.2 Recycling | Deponierung, KVA Verbrennung, Recycling in der Zementindustrie | Accepted | Generische EPD, Deklarationsnummer EPD-FND-20200145- CCC1-EN, gültig bis 13.09.2025 |
| 5.3 Hazardous waste in use/building production | Das Produkt verursacht keinen gefährlichen Abfall | Recommended | Herstellererklärung, plausibilitätsgeprüft |
| 5.4 Hazardous waste in demolition/dismantling | Das Altprodukt wird nicht als gefährlicher Abfall eingestuft | Recommended | Herstellererklärung, plausibilitätsgeprüft |

6. Emissions of VOC to the indoor environmental

| Kriterium | Anforderung | Bewertung | Nachgewiesen durch |
|-----------------------------------|--|-------------|---|
| 6.1 Documentation about emissions | Emissionsprüfbericht gemäß EN 16516 | Recommended | Emissionsprüfbericht Nr. 22-000809-01, erstellt durch TFI |
| 6.2 Assessment of emissions | Blauer Engel zertifiziert | Recommended | Blauer Engel Zertifikat |





Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen – DGNB Neubau 2018

Ökologische Qualität

| Kriterium | Anforderung | Bewertung | Nachgewiesen durch |
|---|--------------------------------------|--------------------------|---|
| ENV1.1 Ökobilanz des Gebäudes | EN 15804 konforme EPD | Beitrag zur Ökobilanz | Generische EPD, Deklarationsnummer EPD-FND-20200145- CCC1-EN, gültig bis 13.09.2025 |
| ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt | Blauer Engel zertifiziert | Qualitätsstufe 4 | Blauer Engel Zertifikat |
| ENV1.3 Verantwortungsbewusste Ressourcengewinnung | Verwendung von Sekundärrohstoffen | 32% Recyclinganteil | Herstellererklärung, plausibilitätsgeprüft |

Soziokulturelle und funktionale Qualität

| Kriterium | Anforderung | Bewertung | Nachgewiesen durch |
|---------------------------------|---------------------------------------|------------------|---|
| SOC1.2 Innenraumluftqualität | Emissionsarmer textiler Bodenbelag | Qualitätsstufe 4 | TÜV PROFiCERT- product interior Premium Zertifikat Nr. 707106625-1 |





Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen – DGNB Neubau 2018

Technische Qualität

| Kriterium | Anforderung | Bewertung | Nachgewiesen durch |
|--|---|---------------------------|---|
| TEC1.5 Reinigungsfreundlichkeit des Baukörpers | Je nach Auswahl: Gemusterter Bodenbelag | 15 Checklisten- punkte | Herstellererklärung, plausibilitätsgeprüft |
| | Energetische Verwertung | Qualitätsstufe 1 | Herstellererklärung, plausibilitätsgeprüft |
| TEC1.6 Rückbau- und Recyclingfreundlichkeit | Ein zerstörungsfreier Ausbau ist i.d.R. nicht möglich | Qualitätsstufe 0 | Verlegeanleitung Stand 01.2023 Revision N; Herstellererklärung, plausibilitätsgeprüft |



Leadership in Energy and Environmental – LEED v4.1

Materials and Resources

| Kriterium | Anforderung | Bewertung | Nachgewiesen durch |
|---------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|---|
| Environmental Product Declarations | Type III EPD | Kann zu 1 Punkt beitragen | Generische EPD, Deklarationsnummer EPD-FND-20200145- CCC1-EN, gültig bis 13.09.2025 |
| Sourcing of Raw Materials | 32% Recyclinganteil | Kann zu 1 - 2 Punkten beitragen | Herstellererklärung, plausibillitätsgeprüft |

Indoor Environmental Quality

| Kriterium | Anforderung | Bewertung | Nachgewiesen durch |
|------------------------|--|---------------------------------------|--|
| Low-Emitting Materials | CRI Green Label Plus Zertifizierung | Kann zu 1 - 3 Punkten beitragen | CRI Green Label Plus Zertifikat, Zertifikatsnummer GLP 100090, gültig bis 30.06.2023 |

LEED® und das zugehörige Logo sind ein ist eine Marke des U.S. Green Building Council® und wird mit Genehmigung verwendet.



Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude - QNG

Besondere Anforderungen für Wohngebäude/Nichtwohngebäude

| Kriterium | Anforderung | Bewertung | Nachgewiesen durch |
|---|---------------------------------------|--------------------------|---|
| ANF1-WG2/NW1 Treibhausgas und Primärenergie | EN 15804 konforme EPD | Beitrag zur Ökobilanz | Generische EPD, Deklarationsnummer EPD-FND-20200145- CCC1-EN, gültig bis 13.09.2025 |
| ANF3-1 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien | Blauer Engel Zertifikat; SVHC-frei | Anforderung erfüllt | Blauer Engel Zertifikat; TÜV PROFiCERT- product interior Premium Zertifikat Nr. 707106625-1 erstellt durch TFI; Generische EPD, Deklarationsnummer EPD-FND-20200145- CCC1-EN, gültig bis 13.09.2025 |



FINDEISEN GmbH

FINETT Campo S

Produktbeschreibung

| Kriterium | Ergebnis | Nachgewiesen durch |
|--|--|------------------------|
| Produktart | Textiler Bodenbelag gemäß EN 1307 | Technisches Datenblatt |
| Beanspruchungsklasse(n) | Klasse 33 Objektbereich stark gemäß EN 1307 | Technisches Datenblatt |
| Materialzusammensetzung / Nutzschicht | 100% Polyamid | Technisches Datenblatt |
| Gesamtdicke(n) | 6,5 mm | Technisches Datenblatt |
| Flächenbezogene Masse(n) | 1.500 g/m2 | Technisches Datenblatt |

