

Produktverifizierung

Nachhaltigkeit

Selbst deklariert gemäß BNB BN 2015

■ Produktsystem

Profilrahmensysteme aus Aluminium

Novoferm Door Sp.o.o

Profilrahmensysteme aus Aluminium werden im Objektbau eingesetzt. Die Profilrahmensysteme fungieren als Feuer- und Rauchschutzabschlüsse im Innenbereich. Die Tür ist unter Verwendung einer automatisch absenkbaren Bodendichtung nach DIN 18095 als Rauchschutztür geprüft.



■ Produktbewertung

Ökologische Qualität

Kriterium

Produktverifizierung

1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt (Stand Kriterium 28.09.2017)	Qualitätsniveau 5 von 5
1.1.7 Nachhaltige Materialgewinnung / Biodiversität (Stand Kriterium 01.03.2017)	N/A

Legende: ja = Produkt trägt dazu bei, im Credit den Punkt zu erreichen, N/A = Produkt im Kriterium nicht relevant, nein = Credit Anforderungen sind nicht nachgewiesen

■ Ergebnis

Das Produkt trägt zur Zertifizierung bei:

- Das gesamte Produkt erfüllt in BNB 1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt das Qualitätsniveau: Qualitätsniveau 5 von 5

■ Ökolabels & Produktbewertungen

ISO 14001 -
Umweltmanagementsystem

ISO 9001 - Qualitätsmanagement



■ Produkteigenschaften

Hersteller:

Umweltmanagementsystem gemäß ISO 14001: Ja

Inhaltsstoffe:

■ Produktkomponenten

Name	Menge	Materialtyp / Funktion	DfD	Gesamtgewicht	Spezifisches Gewicht	Anteil Masse (%)
Dichtung EPDM	0.010		Nein	0.010	1 kg / kg	1.00 %
Gipsplatte	0.400		Nein	0.400	1 kg / kg	40.00 %
Bänder, Bolzen	0.010		Nein	0.010	1 kg / kg	1.00 %
Isolierkern	0.200		Nein	0.200	1 kg / kg	20.00 %
Aluminiumprofile	0.380		Nein	0.380	1 kg / kg	38.00 %

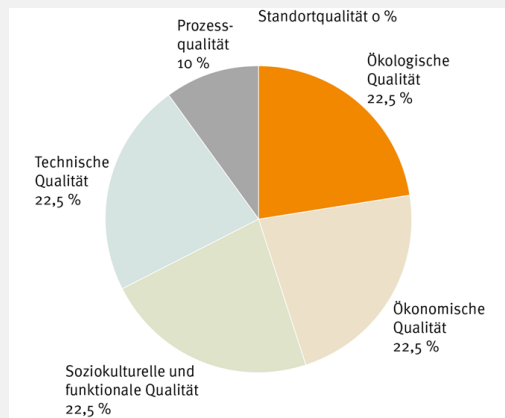
■ Systembeschreibung

Das in Zusammenarbeit zwischen dem Bundesbauministerium/Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) und der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e. V. (DGNB) entwickelte Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB) stellt einen Kriterienkatalog für Bundesbauten zur Verfügung. Das BNB-System bewertet Gebäude ganzheitlich anhand von Einzelkriterien innerhalb der Kategorien Ökologische Qualität, Ökonomische Qualität, Soziokulturelle und funktionale Qualität, Technische Qualität, Prozessqualität und Standortqualität. Gebäude können dabei eine Auszeichnung in Bronze, Silber und Gold erreichen.

Quelle: www.bnb-nachhaltigesbauen.de

■ Systemkategorien

Kategorie Gewichtung



Kategorie

Kategorie in Produktverifizierung betrachtet

Ökologische Qualität	Ja
Ökonomische Qualität	Nein
Soziokulturelle Qualität	Nein
Technische Qualität	Nein
Prozessqualität	Nein
Standortqualität	Nein

Quelle: BNB 2015

Detailverifizierung

Selbst deklariert gemäß BNB BN 2015

■ Ökologische Qualität

■ 1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt (Stand Kriterium 28.09.2017)

Das gesamte Produkt erfüllt in BNB 1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt das Qualitätsniveau:

Profilrahmensysteme aus Aluminium	Qualitätsniveau 5 von 5
-----------------------------------	-------------------------

Erreichtes Qualitätsniveau in BNB Kriterium 1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt:

Profilrahmensysteme aus Aluminium	Qualitätsniveau 5
Dichtung EPDM	Qualitätsniveau 5
Gipsplatte	Qualitätsniveau 5
Bänder, Bolzen	Qualitätsniveau 5
Isolierkern	Qualitätsniveau 5
Aluminiumprofile	Qualitätsniveau 5

Herstellerauskunft nach REACH liegt vor:

Profilrahmensysteme aus Aluminium	Ja
Dichtung EPDM	Ja
Gipsplatte	Ja
Bänder, Bolzen	Nein
Isolierkern	Ja
Aluminiumprofile	Ja

Zeile 27: Oberflächenveredlung - eloxierte Aluminium- und passivierte Edelstahloberflächen

Erreichtes Qualitätsniveau in BNB Ökologische Qualität 1.1.6 Zeile 27 für das gesamte Produkt:

Profilrahmensysteme aus Aluminium	Qualitätsniveau 5
-----------------------------------	-------------------

Erreichtes Qualitätsniveau in BNB Ökologische Qualität 1.1.6 Zeile 27:

Profilrahmensysteme aus Aluminium	Keine Angabe
Dichtung EPDM	Keine Angabe
Gipsplatte	Keine Angabe
Bänder, Bolzen	Keine Angabe
Isolierkern	Keine Angabe
Aluminiumprofile	Qualitätsniveau 5

Oberflächenveredlung - Eloxierte Aluminium- und passivierte Edelstahloberflächen (BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 27):

Profilrahmensysteme aus Aluminium	Nein
Dichtung EPDM	Nein
Gipsplatte	Nein
Bänder, Bolzen	Nein
Isolierkern	Nein
Aluminiumprofile	Ja

Frei von Chrom-VI-Verbindungen:

Profilrahmensysteme aus Aluminium	Keine Angabe
Dichtung EPDM	Keine Angabe
Gipsplatte	Keine Angabe
Bänder, Bolzen	Keine Angabe
Isolierkern	Keine Angabe
Aluminiumprofile	Ja

Das Produkt fällt unter keine der oben gelisteten Produktgruppen gemäß BNB BN 1.1.6

Das gesamte Produkt fällt nicht unter eine BNB BN 2015 Anforderungen in 1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt. Das Produkt trägt dazu bei, die folgende Qualitätsstufe zu erreichen:

Profilrahmensysteme aus Aluminium	5
-----------------------------------	---

Das Produkt fällt nicht unter eine BNB BN 2015 Anforderungen in 1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt. Das Produkt trägt dazu bei, die folgende Qualitätsstufe zu erreichen:

Profilrahmensysteme aus Aluminium	5
Dichtung EPDM	5
Gipsplatte	5
Bänder, Bolzen	5
Isolierkern	5
Aluminiumprofile	Keine Angabe

Das Produkt fällt unter keine der oben gelisteten Produktgruppen oder die relevante Produktgruppe wird bereits über die Komponenten abgedeckt:

Profilrahmensysteme aus Aluminium	Ja
Dichtung EPDM	Ja
Gipsplatte	Ja
Bänder, Bolzen	Ja
Isolierkern	Ja
Aluminiumprofile	Nein

■ 1.1.7 Nachhaltige Materialgewinnung / Biodiversität (Stand Kriterium 01.03.2017)

Erreichtes Qualitätsniveau in BNB Ökologische Qualität 1.1.7 Nachhaltige Materialgewinnung / Biodiversität für das gesamte Produkt:

Profilrahmensysteme aus Aluminium	N/A
-----------------------------------	-----

■ Kontaktdaten Hersteller

Novoferm Door Sp.o.o

Wyzwolenia 46
59-730 Wykroty
PL
<http://www.novoferm.com/>



■ Nutzungshinweis

Dieser Nachweis ist die Bewertung und Einstufung von Produkten im Sinne des Zertifizierungssystems BNB 2015 für den Neubau von Büro- und Verwaltungsgebäuden. Das BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) des Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat (BMI) zertifiziert keine Produkte. Daher ist das Projektteam oder der Hersteller dafür verantwortlich, die Einhaltung der BNB-Kriterien nachzuweisen. Hinweis: Dieses Datenblatt wird vom Assessment Service von BMS generiert. Die Weitergabe oder Veröffentlichung durch Dritte ist nicht gestattet. Das Datenblatt ist kein BNB-Zertifizierungsdokument. Die Information basiert auf den Herstellerangaben. Trotz sorgfältiger Bearbeitung aller Informationen kann BMS keine Gewähr für die Vollständigkeit, Zuverlässigkeit und Richtigkeit dieser Informationen übernehmen. Die Anforderungen von BNB können unterschiedlich interpretiert werden und hängen vom Projekt und Anwendungsbereich ab. Daher kann BMS keine Haftung für die Bewertung im Sinne der BNB-Kriterien übernehmen. Der Benutzer des Datenblattes, der Benutzer / Käufer des Produktes und der Berater / Planer, der über dieses Produkt berät, ist verpflichtet, das Produkt für die beabsichtigte Anwendung in eigener Verantwortung zu überprüfen. Wenn eine neue Version dieser Produktüberprüfung erstellt wird, verliert die vorherige Version ihre Gültigkeit.