



PRODUKTPASS NACHHALTIGKEIT



Produktpassnummer: 130-1-230044.0

Neo 1000

OBJECT CARPET

Object Carpet GmbH
Marie-Curie Straße 3
73770 Denkendorf

GEPRÜFTE NACHHALTIGKEITSSYSTEME

System	Ergebnis	Seite
BREEAM DE Neubau 2018	Kann zu 4 Punkten beitragen	2
BNB Version 2015	Führt zu einem positiven Beitrag in 6 Kriterien	3
DGNB Version 2018	Führt zu einem positiven Beitrag in 6 Kriterien	5
LEED v4.1	Kann zu 4 bis 7 Punkten beitragen	7
QNG	Kann zu QNG Premium beitragen	8

Eine Produktbeschreibung ist auf Seite 9 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

Aachen, 29. November 2023

Dr. Jens-Christian Winkler
Prokurist



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 Permium Zertifikats Nr. 70 710 3720-9

Abfall

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
Wst 06 Funktionale Anpassungsfähigkeit	Je nach Installationsmethode (Klettband) ist ein Austausch des Bodebelags unproblematisch möglich	Kann zu 1 Punkt beitragen	Verlegeanleitung

Materialien

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
Mat 01 Ökologische Auswirkungen	EN 15804 konforme EPD	Kann zu 1 Punkt beitragen	<i>[Konnten zum Zeitpunkt der Ausstellung des Produktpasses nicht abgeschlossen werden, da noch Teilinformationen fehlten.]</i>
Mat 03 Verantwortungsvolle Materialbeschaffung	Recyclinganteil 38,50 %	Erfüllt	Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft

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	Kann zu 1 Punkt beitragen	<i>[Konnten zum Zeitpunkt der Ausstellung des Produktpasses nicht abgeschlossen werden, da noch Teilinformationen fehlten.]</i>
BNB_BN 1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	SVHC <0,1%; Blauer Engel Zertifikat; GUT-Gütesiegel	Qualitätsniveau 5	Blauer Engel Zertifikat Nr. 39753; GUT-Gütesiegel mit PRODIS Nummer 7208CC1E; TÜV PROFiCERT-product interior Premium Zertifikat Nr. 70 710 3720-9
BNB_BN 1.2.1 Primärenergiebedarf	EN 15804 konforme EPD	Beitrag zur Ökobilanz	<i>[Konnten zum Zeitpunkt der Ausstellung des Produktpasses nicht abgeschlossen werden, da noch Teilinformationen fehlten.]</i>

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 Permium Zertifikats Nr. 70 710 3720-9

Technische Qualität

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
BNB_BN 4.1.3 Reinigung und Instandhaltungsfreundlichkeit	Melierter Bodenbelag	Kann zur vollen Punktzahl beitragen	Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft
BNB_BN 4.1.4 Rückbau, Trennung und Verwertung	Je nach Installationsmethode ist ein zerstörungsfreier Ausbau möglich (Klettband)	Führt von einer ungünstigen (-) zu einer günstigen (+) Bewertung	Verlegeanleitung

Ökologische Qualität

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
ENV1.1 Ökobilanz des Gebäudes	EN 15804 konforme EPD	Beitrag zur Ökobilanz	<i>[Konnten zum Zeitpunkt der Ausstellung des Produktpasses nicht abgeschlossen werden, da noch Teilinformationen fehlten.]</i>
ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt	Blauer Engel Zertifikat; GUT Gütesiegel	Qualitätsstufe 4	Blauer Engel Zertifikat Nr. 39753; GUT- Gütesiegel mit PRODIS Nummer 7208CC1E
ENV1.3 Verantwortungsbewusste Ressourcengewinnung	Recyclinganteil 38,50 %	Erfüllt	Herstellererklärung, plausibilitätsgeprüft

Soziokulturelle und funktionale Qualität

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
SOC1.2 Innenraumluftqualität	Emissionsarmer textiler Bodenbelag	Kann zur vollen Punktzahl beitragen	TÜV PROFiCERT-product interior Premium Zertifikat Nr. 70 710 3720-9

Technische Qualität

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
TEC1.5 Reinigungsfreundlichkeit des Baukörpers	Meliertes textiler Bodenbelag	15 Checklistenpunkte	Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft
TEC1.6 Rückbau- und Recyclingfreundlichkeit	Produkt unterliegt einem Rücknahmesystem und wird zu 100% recycelt	CE Bonus 1 Wiederverwendung oder werkstoffliche Verwertung	Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft
	Je nach Installationsmethode ist ein zerstörungsfreier Ausbau möglich (Klettband)	Qualitätsstufe 2	Verlegeanleitung



Materials and Resources

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
Environmental Product Declarations	EN 15804 konforme EPD	Kann zu 1 Punkt beitragen	<i>[Konnten zum Zeitpunkt der Ausstellung des Produktpasses nicht abgeschlossen werden, da noch Teilinformationen fehlten.]</i>
Sourcing of Raw Materials	Recyclinganteil 38,50 % (post-consumer)	Kann zu 1 - 2 Punkten beitragen	Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft
Material Ingredients	HPD v2.3 verfügbar und veröffentlicht	Kann zu 1 Punkt beitragen	Health Product Declaration v2.3 Identifier: 1565618424832

Indoor Environmental Quality

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
Low-Emitting Materials	Blauer Engel Zertifikat	Kann zu 1 - 3 Punkten beitragen	Blauer Engel Zertifikat Nr. 39753

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

Besondere Anforderungen für Wohngebäude/Nichtwohngebäude

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
Treibhausgas und Primärenergie	EN 15804 konforme EPD	Beitrag zur Ökobilanz	<i>[Konnten zum Zeitpunkt der Ausstellung des Produktpasses nicht abgeschlossen werden, da noch Teilinformationen fehlten.]</i>
Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	Blauer Engel Zertifikat; GUT- Gütesiegel; SVHC-frei	Anforderung erfüllt	Blauer Engel Zertifikat Nr. 39753; GUT- Gütesiegel mit PRODIS Nummer 7208CC1E; TÜV PROFiCERT-product interior Premium Zertifikat Nr. 70 710 3720-9

Die Grundlage für eine erfolgreiche Zertifizierung gemäß dem Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (kurz QNG) bildet die Bewertung und Erfüllung „Allgemeiner Anforderungen“ nach den Kriterien des DGNB-, BNB- oder NaWoh-Zertifizierungssystem. Diese zu erfüllenden Kriterien sind abhängig vom konkreten Anwendungsfall und der Maßnahmenart. Darüber hinaus entscheidet die Bewertung der „Besonderen Anforderungen“ über die Erfüllung der Anforderungsniveaus QNG-PLUS und QNG-PREMIUM

Produktbeschreibung

Kriterium	Ergebnis	Nachgewiesen durch
Produktart	Textiler Bodenbelag gemäß EN 1307	Technisches Datenblatt; GUT-Gütesiegel
Beanspruchungsklasse(n)	Klasse 33 Objektbereich stark gemäß EN 1307	Technisches Datenblatt; GUT-PRODIS-Gütesiegel
Materialzusammensetzung / Nutzschicht	100% recyceltes PET	Technisches Datenblatt; GUT-PRODIS-Gütesiegel
Gesamtdicke(n)	8,0 mm	Technisches Datenblatt; GUT-PRODIS-Gütesiegel
Flächenbezogene Masse(n)	1.900 g/m ²	Technisches Datenblatt; GUT-PRODIS-Gütesiegel

Link zur GUT PRODIS Produktdatenbank:

