



# PRODUKTPASS NACHHALTIGKEIT



Produktpassnummer: 130-1-220016.0

**AT-Glory 1500**

**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
DGNB Version 2018	Führt zu einem positiven Beitrag in 6 Kriterien	3
LEED v4.1	Kann zu 3 bis 6 Punkten beitragen	5

### Eine Produktbeschreibung ist auf Seite 6 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, 07. September 2022

Dr. Jens-Christian Winkler  
Leiter der Zertifizierungsstelle



## Gesundheit und Wohlbefinden

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
Hea 02 Qualität der Innenraumluft	Emissionsgrenzwerte eingehalten	Herausragende Qualität; Kann zu 2 Punkten beitragen	Emissionsprüfbericht, erstellt durch TFI

## Abfall

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
Wst 06 Funktionale Anpassungsfähigkeit	Teppichfliese - einfach austauschbar	Kann zu 1 Punkt beitragen	Technisches Datenblatt

## Materialien

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
Mat 01 Ökologische Auswirkungen	EN 15804 konforme EPD	Kann zu 1 Punkt beitragen	Generische EPD, erstellt durch GUT, gültig bis 19.07.2022
Mat 03 Verantwortungsvolle Materialbeschaffung	13,6% Recyclinganteil	Erfüllt	Herstellereerklärung, plausibilitätsgeprüft

### Ökologische Qualität

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
ENV1.1 Ökobilanz des Gebäudes	EN 15804 konforme EPD	Beitrag zur Ökobilanz	Generische EPD, erstellt durch GUT, gültig bis 19.07.2022
ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt	Blauer Engel zertifiziert	Qualitätsstufe 4	Blauer Engel Zertifikat
ENV1.3 Verantwortungsbewusste Ressourcengewinnung	Verwendung von Sekundärrohstoffen	13,6% Recyclinganteil	Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft

### Soziokulturelle und funktionale Qualität

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
SOC1.2 Innenraumluftqualität	Emissionsarmer textiler Bodenbelag	Kann zur vollen Punktzahl beitragen	Emissionsprüfbericht, erstellt durch TFI

## Technische Qualität

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
TEC1.5 Reinigungsfreundlichkeit des Baukörpers	Je nach Auswahl: Melierter Bodenbelag; Austauschbare Fliesen können die Lebenszykluskosten reduzieren.	20 Checklistenpunkte	Herstellererklärung, plausibilitätsgeprüft
TEC1.6 Rückbau- und Recyclingfreundlichkeit	Welltex® Akustik Artikel werden gemäß des ReEntry® Programm zurückgenommen und zu einer Entkopplungs-/Dämmplatte recycelt	CE Bonus - Wiederverwendung oder werkstoffliche Verwertung	Herstellererklärung, plausibilitätsgeprüft
	Wiederaufnehmbar gemäß der Fixierung der Verlegeanleitung	Qualitätsstufe 2	Herstellererklärung, plausibilitätsgeprüft



### Materials and Resources

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
Environmental Product Declarations	Type III EPD	Kann zu 1 Punkt beitragen	Generische EPD, erstellt durch GUT, gültig bis 19.07.2022
Sourcing of Raw Materials	13,6% Recyclinganteil	Kann zu 1 - 2 Punkten beitragen	Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft

### 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, gültig bis 31.12.2022

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

**Produktbeschreibung**

Kriterium	Ergebnis	Nachgewiesen durch
Produktart	Textiler Bodenbelag gemäß EN 1307	Technisches Datenblatt
Beanspruchungsklasse(n)	Klasse 32 Objektbereich normal gemäß EN 1307	Technisches Datenblatt
Materialzusammensetzung / Nutzschicht	100% PA 6.6	Technisches Datenblatt
Gesamtdicke(n)	9,0 mm	Technisches Datenblatt
Flächenbezogene Masse(n)	2.800 g/m <sup>2</sup>	Technisches Datenblatt