

Produktverifizierung

Nachhaltigkeit

Selbst deklariert gemäß DGNB Gebäude Neubau 2018

■ Produktsystem

DESSO AirMaster Salina

Tarkett D/A/CH

Alle drei AirMaster Gold Kollektionen wurden so konzipiert, dass sie perfekt miteinander kombiniert werden können: DESSO AirMaster Salina, Tierra und Nazca.

DESSO AirMaster Salina Gold umfasst vier subtile Farben, die mit ihrem organischen zweifarbigen Erscheinungsbild überzeugen. Das ruhige, neutrale Flächenbild wirkt sowohl in großen als auch kleinen Räumen.

https://boden.objekt.tarkett.de/de_DE/bodenbelag-kollektionsansicht-Coo1746-nesso-airmaster-salina-gold



■ Produktbewertung

Ökologische Qualität (ENV)

Kriterium	Produktverifizierung
ENV 1.1 Ökobilanz des Gebäudes (Stand Kriterium 16.07.2018)	EPD vorhanden: Ja
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt (Stand Kriterium 16.07.2018)	Qualitätsstufe 4 von 4
ENV 1.3 Verantwortungsbewusste Ressourcengewinnung (Stand Kriterium 16.07.2018)	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 Produkt verfügt über eine Umweltproduktdeklaration (EPD), die für die Berechnung der Gebäudeökobilanz (ENV1.1/2.1) verwendet werden kann: EPD vorhanden: Ja
- Das gesamte Produkt erfüllt in DGNB 2018 ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt die Qualitätsstufe: Qualitätsstufe 4 von 4

■ Ökolabels & Produktbewertungen

Cradle to Cradle Certified™ Gold



GUT Gütesiegel



CRI Green Label Plus



EPD Institut Bauen und Umwelt e.V.



EPEA Material Health Statement



■ Produkteigenschaften

Inhaltsstoffe:

Recycling-Anteil Pre-Consumer:	52,3 wt%
Recycling-Anteil Post-Consumer:	9,7 wt%
Bis zu welchem Detailgrad ist die Produktzusammensetzung bekannt?	100 ppm
SVHC gemäß REACH < 0,1 %:	Ja
Anteil der Produktzusammensetzung, für den die chemischen Inhaltsstoffe bekannt sind.	100 wt%
Erneuerbarer Anteil der Materialien	0 wt%
Anteil nicht erneuerbarer Primärmaterialien	38 wt%

Emissionen:

Wurde das Produkt auf Raumluftemissionen getestet?	Ja
TVOC nach 3 Tagen	0,025 mg/m ³
TVOC nach 28 Tagen	0,01 mg/m ³

Hersteller:

Werden Rücknahmesysteme für das Produkt angeboten?	Ja
Abschließender Produktionsstandort des Produkts: Breitengrad	51° 40' 57" N ° DDD
Abschließender Produktionsstandort des Produkts: Längengrad	5° 4' 10" E ° DDD
Umweltmanagementsystem gemäß ISO 14001:	Ja

Kreislaufpotential:

Wurde das Produkt für die Wiederverwendung, Aufarbeitung oder Wiederaufbereitung entworfen?	Ja
Wurde das Produkt für ein Recycling mit gleicher Qualität entwickelt?	Ja
Wurde das Produkt für biologischen Abbau entworfen?	Nein
Wurde das Produkt für eine saubere Verbrennung entwickelt?	Nein
Das Produkt wurde für den Kreislauf entwickelt.	Ja
Wurde das Produkt speziell für eine sortenreine und schnelle Demontage entwickelt?	Ja
Wurde das Produkt für die Emission oder direkte Verteilung entwickelt?	Nein

Ökobilanz:

Funktionale Nutzungsdauer	10 a
---------------------------	------

■ Systembeschreibung

Das von der „Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen“ gegründete Zertifizierungssystem kam erstmals 2008 auf den Markt. Das DGNB-System bewertet Gebäude ganzheitlich anhand von Einzelkriterien innerhalb der Kategorien Ökologische Qualität, Ökonomische Qualität, Soziokulturelle und funktionale Qualität, Technische Qualität, Prozessqualität und Standortqualität. Unterschiedliche Nutzungsprofile ermöglichen die Zertifizierung von Neubau und Bestandsgebäuden, sowie von Quartieren in Deutschland und International. Gebäude können dabei eine Auszeichnung in Bronze, Silber, Gold und Platin erreichen. Bisher wurden über 3.500 Projekte durch die DGNB ausgezeichnet (Stand Juni 2018).

Quelle: www.dgnb.de

■ Systemkategorien

Kategorie Gewichtung



Kategorie

Kategorie in Produktverifizierung betrachtet

Ökologische Qualität (ENV)	Ja
Ökonomische Qualität (ECO)	Nein
Soziokulturelle und funktionale Qualität (SOC)	Nein
Technische Qualität (TEC)	Nein
Prozessqualität (PRO)	Ja
Standortqualität (SITE)	Nein

Quelle: DGNB 2018

Detailverifizierung

Selbst deklariert gemäß DGNB Gebäude Neubau 2018

■ Ökologische Qualität (ENV)

■ ENV 1.1 Ökobilanz des Gebäudes (Stand Kriterium 16.07.2018)

Das Produkt verfügt über eine Umweltproduktdeklaration (EPD), die für die Berechnung der Gebäudeökobilanz (ENV1.1/2.1) verwendet werden kann:

DESSO AirMaster Salina	EPD vorhanden: Ja
------------------------	-------------------

Es liegt eine Umweltproduktdeklaration für das Produkt vor:

DESSO AirMaster Salina	Ja
------------------------	----

EPD Deklarationsinhaber:

DESSO AirMaster Salina	Desso BV
------------------------	----------

EPD Herausgeber:

DESSO AirMaster Salina	Institut Bauen und Umwelt e.V.
------------------------	--------------------------------

EPD Programmhalter:

DESSO AirMaster Salina	Institut Bauen und Umwelt e.V.
------------------------	--------------------------------

EPD Deklarationsnummer:

DESSO AirMaster Salina	EPD-DES-20160159-CAB1-DE
------------------------	--------------------------

EPD Ausstellungsdatum:

DESSO AirMaster Salina	30.09.2016
------------------------	------------

EPD gültig bis:

DESSO AirMaster Salina	29.09.2021
------------------------	------------

■ ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt (Stand Kriterium 16.07.2018)

Das gesamte Produkt erfüllt in DGNB 2018 ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt die Qualitätsstufe:

DESSO AirMaster Salina	Qualitätsstufe 4 von 4
------------------------	------------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 Kriterium ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt:

DESSO AirMaster Salina	Qualitätsstufe 4
------------------------	------------------

Zeile 6: Bodenbeläge - Textile Bodenbeläge

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 6 für das gesamte Produkt:

DESSO AirMaster Salina	Qualitätsstufe 4
------------------------	------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 6:

DESSO AirMaster Salina	Qualitätsstufe 4
------------------------	------------------

Bodenbeläge - Textile Bodenbeläge (DGNB ENV1.2 Zeile 6 / BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 1):

DESSO AirMaster Salina	Ja
------------------------	----

Zertifiziert mit GUT-Gütesiegel:

DESSO AirMaster Salina	Ja
------------------------	----

Zertifizierter RAL-UZ (Blauer Engel) Standard:

DESSO AirMaster Salina	keine Angabe
------------------------	--------------

Zertifiziert mit Indoor Air Comfort Gold:

DESSO AirMaster Salina	Nein
------------------------	------

■ ENV 1.3 Verantwortungsbewusste Ressourcengewinnung (Stand Kriterium 16.07.2018)

Das gesamte Produkt trägt dazu bei, Punkte im Kriterium ENV 1.3 Verantwortungsbewusste Ressourcengewinnung zu erreichen:

DESSO AirMaster Salina	N/A
------------------------	-----

■ Kontaktdaten Hersteller

Tarkett D/A/CH

Rheinallee 13
67061 Ludwigshafen
DE



■ Nutzungshinweis

Dieser Nachweis ist die Bewertung und Einstufung von Produkten im Sinne des Zertifizierungssystems DGNB 2018 für den Neubau von Gebäuden. Die DGNB (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) zertifiziert keine Produkte. Daher ist das Projektteam oder der Hersteller dafür verantwortlich, die Einhaltung der DGNB-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 DGNB-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 DGNB können unterschiedlich interpretiert werden und hängen vom Projekt und Anwendungsbereich ab. Daher kann BMS keine Haftung für die Bewertung im Sinne der DGNB-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.