



PRODUKTPASS NACHHALTIGKEIT



Produktpassnummer: 239-1-230043.0

GEPRÜFTES
PRODUKT

noracare seneo

nora[®]
by **Interface**[®]

nora systems GmbH
Höhner Weg 2-4
69469 Weinheim

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
Cradle to Cradle	Silber	5
DGNB Version 2018	Führt zu einem positiven Beitrag in 5 Kriterien	6
LEED v4.1	Kann zu 2 bis 4 Punkten 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, 26. April 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	Indoor Air Comfort Gold Zertifikat Nr. IACG-31-10-2021, gültig bis 01.12.2026

Materialien

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
Mat 01 Ökologische Auswirkungen	EN 15804 konforme EPD	Kann zu 1 Punkt beitragen	Spezifische EPD, Deklarationsnummer EPD-NOR-20190169-IAB1-EN, gültig bis 06.01.2025

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	Spezifische EPD, Deklarationsnummer EPD-NOR-20190169-IAB1-EN, gültig bis 06.01.2025
BNB_BN 1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	Blauer Engel Zertifikat; SVHC ≤ 0,1%; keine Verwendung von PVC	Qualitätsniveau 5	Blauer Engel Zertifikat; Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft
BNB_BN 1.2.1 Primärenergiebedarf	EN 15804 konforme EPD	Kann zu 1 Punkt beitragen	Spezifische EPD, Deklarationsnummer EPD-NOR-20190169-IAB1-EN, gültig bis 06.01.2025

Soziokulturelle Qualität

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
BNB_BN 3.1.3 Innenraumlufthygiene	Emissionsarmer elastischer Bodenbelag	Kann zur vollen Punktzahl beitragen	Indoor Air Comfort Gold Zertifikat Nr. IACG-31-02-2021, gültig bis 01.12.2026

Technische Qualität

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
BNB_BN 4.1.3 Reinigung und Instandhaltungsfreundlichkeit	Marmorierter elastischer Bodenbelag mit changierendem Granulatdesign	Kann zur vollen Punktzahl beitragen	Ausschreibungsempfehlung noracare seneo, Stand 04/2023



Cradle to Cradle Version 3.1

nora systems GmbH

noracare seneo



nora systems GmbH

has successfully achieved Cradle to Cradle Certified® Silver for the product(s) under the name:

noracare®

noracare® uno
noracare® seneo

(noracare uno in 21 standard colours, noracare seneo in 24 standard colours)

Certification Number
4681

Standard Version
3.1

Lead Assessment Body
EPEA GmbH - Part of Drees & Sommer

Material Health
Assessment Body
EPEA GmbH - Part of Drees & Sommer

Effective Date
18 December 2020

Expiration Date
15 June 2023

Susan Klosterhaus, Ph.D.
Vice President, Science and Certification
Cradle to Cradle Products Innovation Institute

See the Cradle to Cradle Certified Product Registry at www.c2ccertified.org for additional details.
Use of the certification marks is subject to the terms and conditions of the C2CPII Certification Agreement and Trademark Use Guidelines.
Cradle to Cradle Certified is a registered trademark of the Cradle to Cradle Products Innovation Institute

cradle to cradle
products
innovation
institute

Ökologische Qualität

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
ENV1.1 Ökobilanz des Gebäudes	EN 15804 konforme EPD	Kann zu 1 Punkt beitragen	Spezifische EPD, Deklarationsnummer EPD-NOR-20190169-IAB1-EN, gültig bis 06.01.2025
ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt	Frei von kurz-, mittel- und langkettigen Chlorparaffinen; SVHC-Anteil $\leq 0,1\%$	Qualitätsstufe 4	Herstellererklärung plausibilitätsgeprüft

Soziokulturelle und funktionale Qualität

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
SOC1.2 Innenraumluftqualität	Emissionsarmer elastischer Bodenbelag	Kann zur vollen Punktzahl beitragen	Indoor Air Comfort Gold Zertifikat Nr. IACG-31-02-2021, gültig bis 01.12.2026

Technische Qualität

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
TEC1.5 Reinigungsfreundlichkeit des Baukörpers	Marmorierter elastischer Bodenbelag mit changierendem Granulatdesign	15 Checklistenpunkte	Ausschreibungsempfehlung noracare seneo, Stand 04/2023
TEC1.6 Rückbau- und Recyclingfreundlichkeit	Cradle to Cradle zertifiziertes Produkt; Produkt unterliegt dem nora Rücknahmesystem	CE Bonus 1 Wiederverwendung oder werkstoffliche Verwertung	Cradle to Cradle Zertifikat Nr. 4681, gültig bis 15.06.2023; Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft
	Ein zerstörungsfreier Ausbau ist i.d.R. nicht möglich.	Qualitätsstufe 0	Verlegeempfehlung 07.2022



Materials and Resources

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
Environmental Product Declaration	EN 15804 konforme EPD	Beitrag zur Ökobilanz	Spezifische EPD, Deklarationsnummer EPD-NOR-20190169-IAB1-EN, gültig bis 06.01.2025
Material Ingredients	Cradle to Cradle v3.1 zertifiziertes Produkt	Kann zu 1 Punkt beitragen	Cradle to Cradle Zertifikat Nr. 4681, gültig bis 15.06.2023

Indoor Environmental Quality

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

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

Produktbeschreibung

Kriterium	Ergebnis	Nachgewiesen durch
Produktart	Elastischer Bodenbelag gemäß EN 1817	Technisches Datenblatt
Beanspruchungsklasse(n)	Klasse 34/42 Gewerblich sehr stark / Leichtindustriell normal beansprucht gemäß EN 10874	Technisches Datenblatt
Materialzusammensetzung / Nutzschicht	Natur- und Synthesekautschuk	Spezifische EPD, Deklarationsnummer EPD-NOR-20190169-IAB1-EN, gültig bis 06.01.2025
Gesamtdicke(n)	2,0 mm	Technisches Datenblatt