



NACHHALTIGES BAUEN BEGINNT SCHON MIT DER PLANUNG
Umwelt-Produktinformation für das Zertifizierungssystem der DGNB
blaugelb Abdichtung Folien und Bänder

Meesenburg GmbH & Co. KG

**Umwelt-Produktinformationen für das
Zertifizierungssystem der DGNB**

blaugelb Abdichtung Folien und Bänder
Version 1.0

Unternehmen	Meesenburg GmbH & Co. KG
Website	https://www.meesenburg.com/ https://www.blaugelb.de/
Adresse	Meesenburg GmbH & Co. KG Westerallee 162 DE-24941 Flensburg
E-Mail	info@meesenburg.de
Telefon	+49 (0) 461 5808-2000
Datum	März 2024
Autor	Daxner & Merl GmbH

Ziel dieses Dokuments ist die korrekte Einstufung der nachfolgend angeführten Produkte von Meesenburg GmbH & Co. KG im Kriterium ENV1.2 (Risiken für die lokale Umwelt) gemäß DGNB-System, Kriterienkatalog Gebäude Neubau, Version 2023, 3.Auflage (DGNB 2023). Gemäß den Vorgaben der DGNB-Kriterienmatrix ENV1.2 für Neubauten, einschließlich Büro- und Verwaltungsgebäude, Bildungsbauten, Wohn- und Hotelgebäude, Supermarkt, Einkaufszentren, Handel, Logistik und Produktion, bietet es einen Überblick über relevante Produkteigenschaften.

Zusätzlich wird die QNG (Qualitätssiegel nachhaltige Gebäude) Konformität gemäß, QNG-Katalog Version 1.3 - Anhangdokument 313, Korrekturfassung v. 14.09.2023 und die EU-Taxonomie Konformität wie in der DGNB Kriterien Matrix ENV1.2 (3. Auflage) angegeben.

Die Einstufung des Materials hängt auch vom Einsatzort bzw. der Funktion im Gebäude ab. Daher kann es bei unterschiedlichen Anwendungen desselben Materials zu einer unterschiedlichen Bewertung kommen, welche bei jedem Projekt spezifisch entsprechend der Einbausituation vorzunehmen ist.

Die EU Taxonomie-Verordnung hat keine Anforderungen an die unten angeführten blaugelb Abdichtung Folien und Bänder. Somit sind die Vorgaben der EU Taxonomie-Verordnung für die nachfolgenden Produkte erfüllt (gemäß DGNB Kriterienmatrix, 3. Auflage).

Nachfolgend werden die blaugelb Abdichtung Folien und Bänder zusammengefasst in Produktgruppen als Übersicht mit der Einstufung der Qualitätsstufe (QS) der DGNB Kriterien Matrix dargestellt. Die Erfüllung der QNG – Anforderungen wird mittels ja/nein angegeben. Im Anschluss daran ist die Nachweisführung dokumentiert.

Produktübersicht blaugelb Multifunktionsbänder und deren Qualitätsstufe (QS) der DGNB Kriterien Matrix ENV1.2

Nr.	Produktbezeichnung	Produktkurzbeschreibung	Anwendungsbereiche	relevante Zeilen der DGNB-Matrix	QS
1.	blaugelb Multifunktionsbänder TrioSDL ⁷⁵⁰	Das blaugelb Multifunktionsband TrioSDL ⁷⁵⁰ ist ein mehrstufig aufgebautes, vorkomprimiertes 3-Ebenen-Dichtungsband zur Abdichtung und Dämmung der Anschlussfuge mit nur einem Produkt. Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar).	Zur Abdichtung der drei Ebenen der Anschluss- und Bewegungsfugen bei Fenstern und Türen.	13	4
				40	4
				43	4
				44	4
				QNG	Ja
2.	blaugelb Multifunktionsbänder TrioSDL ⁶⁰⁰	Das blaugelb Multifunktionsband TrioSDL ⁶⁰⁰ ist ein vorkomprimiertes 3-Ebenen-Dichtungsband auf der Basis eines speziellen, imprägnierten PU-Schaumstoffs. Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar).	Zur Abdichtung der drei Ebenen von Anschluss- und Bewegungsfugen bei Fenstern und Türen.	13	4
				40	4
				43	4
				44	4
				QNG	Ja

Produktübersicht blaugelb Dichtungsbänder und deren Qualitätsstufe (QS) der DGNB Kriterien Matrix ENV1.2

Nr.	Produktbezeichnung	Produktkurzbeschreibung	Anwendungsbereiche	relevante Zeilen der DGNB-Matrix	QS
3.	blaugelb Dichtungsbänder 300 BG 2	Das blaugelb Dichtungsband 300 BG 2 ist ein vorkomprimiertes PU-Schaumstoffband mit einer acrylatbasierten Imprägnierung. Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar).	Das blaugelb Dichtungsband 300 BG 2 dient zur Abdichtung von Anschluss- und Bewegungsfugen. Weitere Anwendungsbereiche sind Fensterbau, Fassadentechnik, Innenausbau, Dachausbau. Gemäß den Vorgaben der DIN 18542 dichtet es gegen Wind, Staub und Spritzwasser ab und kann bei weitgehend abgedecktem Einbau in der Außenanwendung eingesetzt werden.	13	4
				40	4
				43	4
				44	4
				QNG	Ja
4.	blaugelb Dichtungsbänder 600 BG 1	Das blaugelb Dichtungsband 600 BG 1 ist ein vorkomprimiertes PU-Schaumstoffband mit einer acrylatbasierten Imprägnierung. Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar).	Zur Abdichtung von Anschluss- und Bewegungsfugen im Hochbau, bei Bauten und Fassaden bis zu 100 m Höhe. Weitere Anwendungsbereiche sind Fensterbau, Holzbau, Mauerwerks- und Fertigbau, Fachwerk- und Betonbau sowie der Dachausbau.	13	4
				40	4
				43	4
				44	4
				QNG	Ja

Produktübersicht blaugelb Folien und deren Qualitätsstufe (QS) der DGNB Kriterien Matrix ENV1.2

Nr.	Produktbezeichnung	Produktkurzbeschreibung	Anwendungsbereiche	Relevante Zeilen der DGNB-Matrix	QS
5.	blaugelb Folie DuoSL ¹⁰⁵⁰ Power Plus	Die blaugelb Folie DuoSL ¹⁰⁵⁰ Power Plus ist eine Kombination aus einer speziellen, selbstregulierenden Kunststoffolie und einer Vlieskaschierung und ist mit einer vollflächig klebenden Seite mit perforiertem Abdeckpapier und einem Selbstklebestreifen auf der Vliesseite ausgestattet.	Die blaugelb Folie DuoSL ¹⁰⁵⁰ Power Plus ist innen und außen verwendbar. Dichtfolie für die Abdichtung von Anschluss- und Bewegungsfugen von Fenstern und Türen bei der Sanierung wie auch im Neubau.	13	4
				44	4
				QNG	Ja
6.	blaugelb Folie Innen SL ¹⁰⁵⁰ Power Plus	Die blaugelb Folie Innen SL ¹⁰⁵⁰ Power Plus besitzt eine vollflächig klebende Seite und zusätzlich einen Selbstklebestreifen auf der vlieskaschierten Seite zur Montage am Blendrahmen. Dadurch kann sie ein- und wechselseitig verklebt werden.	Die blaugelb Folie Innen SL ¹⁰⁵⁰ Power Plus wird auf der inneren Ebene der Anschluss- und Bewegungsfugen von Fenstern und Türen zur luft- und schlagregendichten und dampfdiffusionsbremsenden Abdichtung in der Sanierung wie auch im Neubau eingesetzt.	13	4
				44	4
				QNG	Ja
7.	blaugelb Folie Außen SL ¹⁰⁵⁰ Power One	Die blaugelb Folie Außen SL ¹⁰⁵⁰ Power One besitzt spezielle Kunststoffolie mit Vlieskaschierung und ist einseitig klebend.	Die blaugelb Folie Außen SL ¹⁰⁵⁰ Power One wird auf der äußeren Ebene der Anschluss- und Bewegungsfugen von Fenstern und Türen bei der Sanierung wie auch im Neubau zur wind- und schlagregendichten und dampfdiffusionsoffenen Abdichtung eingesetzt. Als zweite Dichtebene unter der Fensterbank kann die Folie ebenfalls eingesetzt werden.	13	4
				44	4
				QNG	Ja

8.	blaugelb DuoSL ⁶⁰⁰ Folie	Die blaugelb Folie DuoSL600 besitzt eine Vlieskaschierung und eine vollflächige Selbstklebung. Die eingearbeitete Kunststoffolie kann ihren sd-Wert variieren und dadurch bei der beidseitigen Anwendung (innen und außen) die Wasserdampfdurchlässigkeit der Fuge so regulieren, dass die ganzjährige Austrocknung gesichert ist.	Sie ist eine Kunststoffolie mit selbstregulierenden Eigenschaften zur Abdichtung von Anschlussfugen bei Fenstern und Türen.	13	4
				44	4
				QNG	Ja
9.	blaugelb Folie Basis Außen	Die blaugelb Folie Basic Außen ist eine Kombination aus einer speziellen Kunststoffolie und einer Vlieskaschierung und ist mit einem Selbstklebestreifen ausgestattet.	Sie wird für die luft- und schlagregendichte Abdichtung von Anschlussfugen zur Außenseite eingesetzt.	13	4
				44	4
				QNG	Ja
10.	blaugelb Folie Basis Innen	Die blaugelb Folie Basic Innen ist eine Kombination aus einer speziellen Kunststoffolie und einer Vlieskaschierung und ist mit einem Selbstklebestreifen ausgestattet.	Sie wird für die luft- und winddichte Abdichtung von Anschlussfugen zur Rauminnenseite eingesetzt.	13	4
				44	4
				QNG	Ja

DGNB KRITERIUM ENV1.2

RISIKEN FÜR DIE LOKALE UMWELT

Ziel des Kriteriums ist es, alle gefährdenden oder schädigenden Werkstoffe, (Bau-) Produkte sowie Zubereitungen, die Mensch, Flora und Fauna beeinträchtigen bzw. kurz-, mittel- und / oder langfristig schädigen können, zu reduzieren, zu vermeiden oder zu substituieren.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die für die oben gelisteten blaugelb Abdichtung Folien und Bänder die relevanten Kriterien der DGNB-Kriterienmatrix und des QNG-Katalogs (die Spalte „Nr.“ benennt die jeweilige Zeile der DGNB-Kriterienmatrix bzw. des QNG-Katalogs). Die Einordnung erfolgt gemäß den technischen Datenblättern, den Regulatory Data Sheets (RDS), den EMICODE-Zertifikaten und den Herstellerdeklarationen. Über die Nachweis Nummer sind im Anhang die dazugehörigen Dokumente angeführt:

blaugelb Multifunktionsbänder

Die Produkte der **Multifunktionsband**-Familie werden zusammengefasst bewertet:

1. blaugelb Multifunktionsbänder TrioSDL⁷⁵⁰ (Nachweis Nr. 1)
2. blaugelb Multifunktionsbänder TrioSDL⁶⁰⁰ (Nachweis Nr. 2)

Nr.	Relevante Bauteile / Baumaterialien gemäß DGNB und ONG	Bereich der Anwendung gemäß DGNB und QNG	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe	Erläuterung
13	Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade, Fenstern und Außentüren	Klebstoff für die Herstellung der Luftdichtheit an der Fassade innen und außen: z. B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP, Acrylat, Silikon	Halogenierte Treibmittel, Chlorparaffine und Emissionen (EMICODE)	Qualitätsstufe 4	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und Emicode EC1 ^{PLUS} oder VOC < 1%
QNG 4.3				Erfüllt	Chlorparaffine, TCEP, PBB und PBDE ≤ 0,10 %
40	Kunstschäum-Dämmstoffe für Gebäude und Haustechnik	XPS in Fassadenanwendungen, Resolplatten	Halogenierte Treibmittel	Qualitätsstufe 4	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln
QNG 12.1				Erfüllt	Frei von halogenierten Treibmitteln
43	Flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte (Erzeugnisse)	<p>a) Dämmstoffe der Haustechnik (Wasserleitungen, Heizungsrohre, Kälterohre und Lüftungskanäle), Wandbeläge (Glasfasertapeten, Malervlies, Dekorvliese, etc.)</p> <p>b) Polyethylen (PE) Dampfbrems-/Sperrfolien an Außenwand und Dach</p>	<p>a) Chlorparaffine (vgl. Definition), Polybromierte Biphenyle (PBB) und Diphenylether (PBDE) und SVHC</p> <p>b) Antimontrioxid</p>	Qualitätsstufe 4	<p>a) Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und PBB < 0,1 % und PBDE < 0,1 % und SVHC < 0,1 %</p> <p>QS3: Ausnahmeregelung: Bei Baustoffklassen "schwer entflammbar" werden Dämmstoffe mit langkettigen CP (LCCP) toleriert</p> <p>b) Antimontrioxid < 0,1 %</p>

QNG 5.4 (b)				Erfüllt	Chlorparaffine, PBB, PBDE, TCEP ≤ 0,10 %
44	Erzeugnisse aus Kunststoffen (PVC)	QS3-QS4: Wandbeläge, Wandbekleidungen, Deckenbekleidungen, Kabelummantelungen	SVHC	Qualitätsstufe 4	SVHC ≤ 0,1 %
QNG 11.1	Anmerkung: blaugelb Multifunktionsbänder sind frei von PVC	QS4: Kunststofffensterprofile, Lichtkuppelaufsatzkränze, Kunststofftüren		Erfüllt	keine Zinn-, Cadmium- und Bleistabilisatoren und reproduktionstoxische Phthalat-Weichmacher ≤ 0,10 %

blaugelb Dichtungsbänder

Die Produkte der Dichtungsband Produktfamilie werden zusammengefasst bewertet:

3. blaugelb Dichtungsbänder 300 BG 2 (Nachweis Nr. 3)

4. blaugelb Dichtungsbänder 600 BG 1 (Nachweis Nr. 4)

Nr.	Relevante Bauteile / Baumaterialien gemäß DGNB	Bereich der Anwendung gemäß DGNB	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe	Erläuterung
13	Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade, Fenstern und Außentüren	Klebstoff für die Herstellung der Luftdichtheit an der Fassade innen und außen: z. B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP, Acrylat, Silikon	Halogenierte Treibmittel, Chlorparaffine und Emissionen (EMICODE)	Qualitätsstufe 4	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und Emicode EC1 ^{PLUS} oder VOC < 1%
QNG 4.3				Erfüllt	Chlorparaffine, TCEP, PBB und PBDE ≤ 0,10 %
40	Kunstschäum-Dämmstoffe für Gebäude und Haustechnik	XPS in Fassadenanwendungen, Resolplatten	Halogenierte Treibmittel	Qualitätsstufe 4	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln
QNG 12.1				Erfüllt	Frei von halogenierten Treibmitteln
43	Flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte (Erzeugnisse)	a) Dämmstoffe der Haustechnik (Wasserleitungen, Heizungsrohre, Kälterohre und Lüftungskanäle), Wandbeläge (Glasfasertapeten, Malervlies, Dekorvliese, etc.) b) Polyethylen (PE) Dampfbrems-/Sperrfolien an Außenwand und Dach	a) Chlorparaffine (vgl. Definition), Polybromierte Biphenyle (PBB) und Diphenylether (PBDE) und SVHC b) Antimontrioxid	Qualitätsstufe 4	a) Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und PBB < 0,1 % und PBDE < 0,1 % und SVHC < 0,1 % b) Antimontrioxid < 0,1 %
QNG 5.4 (b)				Erfüllt	Chlorparaffine, PBB, PBDE, TCEP ≤ 0,10 %

44	Erzeugnisse aus Kunststoffen (PVC)	QS3-QS4: Wandbeläge, Wandbekleidungen, Deckenbekleidungen, Kabelummantelungen		Qualitätsstufe 4	SVHC ≤ 0,1 %
QNG 11.1	Anmerkung: blaugelb Dichtungsbänder sind frei von PVC	QS4: Kunststoffensterprofile, Lichtkuppelaufsatzkränze, Kunststofftüren	SVHC	Erfüllt	keine Zinn-, Cadmium- und Bleistabilisatoren und reproduktionstoxische Phthalat-Weichmacher ≤ 0,10 %

blaugelb Folien

Folgende Folien werden gleichzeitig bewertet:

5. blaugelb Folie DuoSL¹⁰⁵⁰ Power Plus (Nachweis Nr. 5)
6. blaugelb Folie Innen SL¹⁰⁵⁰ Power Plus (Nachweis Nr. 6)
7. blaugelb Folie Außen SL¹⁰⁵⁰ Power One (Nachweis Nr. 7)
8. blaugelb Folie DuoSL⁶⁰⁰ (Nachweis Nr. 8)
9. blaugelb Folie Basis Außen (Nachweis Nr. 9)
10. blaugelb Folie Basis Innen (Nachweis Nr. 10)

Nr.	Relevante Bauteile / Baumaterialien gemäß DGNB	Bereich der Anwendung gemäß DGNB	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe	Erläuterung
13	Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade, Fenstern und Außentüren	Klebstoff für die Herstellung der Luftdichtheit an der Fassade innen und außen: z. B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP, Acrylat, Silikon	Halogenierte Treibmittel, Chlorparaffine und Emissionen (EMICODE)	Qualitätsstufe 4	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und Emicode EC1 ^{PLUS} oder VOC < 1%
QNG 4.3				Erfüllt	Chlorparaffine, TCEP, PBB und PBDE ≤ 0,10 %
44	Erzeugnisse aus Kunststoffen (PVC)	QS3-QS4: Wandbeläge, Wandbekleidungen, Deckenbekleidungen, Kabelummantelungen	SVHC	Qualitätsstufe 4	SVHC ≤ 0,1 %
QNG 11.1	Anmerkung: blaugelb Folien sind frei von PVC	QS4: Kunststoffensterprofile, Lichtkuppelaufsatzkränze, Kunststofftüren		Erfüllt	keine Zinn-, Cadmium- und Bleistabilisatoren und reproduktionstoxische Phthalat-Weichmacher ≤ 0,10 %

Datenblätter

Nr. Nachweis	Produkt / Dateiname	Dokumenttyp	Datum	Bezeichnung des Dokuments
1 - 10	Herstellerbestätigung Inhaltstoffe	Herstellererklärung	09/2024	0_240912 HSE 2024 Meesenburg Inhaltsstoffe Gesamt
		Herstellererklärung	09/2024	0_Herstellererklärung blaugelb Folien und Bänder
	Herstellerbestätigung Einhaltung Zeile 13	Herstellererklärung	09/2024	0_PZ112862_CS
1	blaugelb Multifunktionsbänder TrioSDL ⁷⁵⁰	Produktdatenblatt	07/2024	01_DE_TDS_blaugelb_Multifunktionsband_TrioSDL750
		EMICODE- Zertifikat	05/2021	01_blaugelb Multifunktionsband TrioSDL750_EMICODE EC1Plus-de_2021
		Regulatory Data Sheet	09/2024	01_RDS blaugelb Multifunktionsband TrioSDL 750
2	blaugelb Multifunktionsbänder TrioSDL ⁶⁰⁰	Produktdatenblatt	07/2024	02_DE_TDS_blaugelb_Multifunktionsband_TrioSDL600
		EMICODE- Zertifikat	12/2015	02_blaugelb Multifunktionsband TrioSDL600_EMICODE EC1Plus-de_2021
		Regulatory Data Sheet	09/2024	02_RDS blaugelb Multifunktionsband TrioSDL 600
3	blaugelb Dichtungsbänder 300 BG 2	Produktdatenblatt	07/2024	03_DE_TDS_blaugelb_Dichtungsband_300_BG2
		EMICODE- Zertifikat	12/2015	03_blaugelb Dichtungsband 300 BG2 -EMICODE EC1Plus- de_2021
		Regulatory Data Sheet	09/2024	03_RDS blaugelb Dichtungsband 300 BG2
4	blaugelb Dichtungsbänder 600 BG 1	Produktdatenblatt	07/2024	04_DE_TDS_blaugelb_Dichtungsband_600_BG1
		Herstellererklärung	02/2024	04_Herstellererklärung blaugelb Dichtband 600 BG1
		Herstellererklärung REACH	07/2024	04_Herstellererklärung REACH-Verordnung blaugelb Dichtungsband 600 BG1
		EMICODE- Zertifikat	12/2015	04_blaugelb Dichtungsband 600BG1 -EMICODE EC1Plus- de_2021
		Regulatory Data Sheet	09/2024	04_RDS blaugelb Dichtungsband 600 BG1
5	blaugelb Folie DuoSL ¹⁰⁵⁰ Power Plus	Produktdatenblatt	07/2024	05_DE_TDS_blaugelb_Folie_DuoSL1050_Power_Plus
		Herstellererklärung	02/2024	05_Herstellererklärung blaugelb Folie DuoSL 1050 Power Plus
		Herstellererklärung	06/2024	05_Herstellererklärung blaugelb Folie DuoSL1050 Power Plus
		EMICODE- Zertifikat	12/2015	05_blaugelb Folie DuoSL1050 Power Plus_EMICODE EC1Plus-de_2021

6	blaugelb Folie Innen SL ¹⁰⁵⁰ Power Plus	Regulatory Data Sheet	09/2024	05_RDS blaugelb Folie Innen SL 1050 Power Plus
		Produktdatenblatt	07/2024	06_DE_TDS_blaugelb_Folie_Innen_SL1050_Power_Plus
		Herstellereklärung	07/2024	06_Herstellereklärung blaugelb Folie Innen SL1050 Power Plus
		EMICODE- Zertifikat	02/2021	06_blaugelb Folie Innen SL1050 Power Plus EMICODE EC1Plus-de_2021
7	blaugelb Folie Außen SL ¹⁰⁵⁰ Power One	Regulatory Data Sheet	09/2024	06_RDS blaugelb Folie DuoSL 1050 Power Plus
		Produktdatenblatt	07/2024	07_DE_TDS_blaugelb_Folie_Aussen_SL1050_Power_One
		Herstellereklärung	07/2024	07_Herstellereklärung blaugelb Folie Außen SL1050 Power One
		EMICODE- Zertifikat	02/2021	07_blaugelb Folie Außen SL1050 Power One EMICODE EC1Plus-de_2021
8	blaugelb Folie DuoSL ⁶⁰⁰	Regulatory Data Sheet	09/2024	07_RDS blaugelb Folie Außen SL 1050 Power One
		Produktdatenblatt	07/2024	08_DE_TDS_blaugelb_Folie_DuoSL600
		Herstellereklärung	07/2023	08_Bestätigung blaugelb Folie DuoSL600 technische Eigenschaften Meesenburg Großhandel KG_12-07-2023
		Herstellereklärung	09/2024	08_240919 HSE 2024 Meesenburg Inhaltsstoffe Folie Duo SL600[2]
9	blaugelb Folie Basis Außen	Regulatory Data Sheet	09/2024	10_RDS blaugelb Folie DuoSL 600
		Produktdatenblatt	07/2024	09_DE_TDS_blaugelb_Folie_Basic_Außen
		EMICODE- Zertifikat	06/2016	09_blaugelb Folie Basic Außen_EMICODE EC1Plus-de_2021
10	blaugelb Folie Basis Innen	Regulatory Data Sheet	09/2024	09_RDS blaugelb Folie Basic Außen
		Produktdatenblatt	07/2024	10_DE_TDS_blaugelb_Folie_Basic_Innen
		EMICODE- Zertifikat	06/2016	10_blaugelb Folie Basic Innen_EMICODE-de_2021
05-10	Herstellerbestätigung	Herstellereklärung	02/2024	10_RDS blaugelb Folie Basic Innen
				5-10_Herstellereklärung_Abdichtungsprodukte

Disclaimer: Der Inhalt und die in diesem Bericht dargestellten Ergebnisse basieren auf Daten und Informationen, die der Kunde übermittelt hat. Daher übernimmt Daxner & Merl GmbH keinerlei Verantwortung oder Garantie, in Bezug auf die Richtigkeit oder Vollständigkeit der Inhalte dieses Dokuments oder der deklarierten Ergebnisse.

.Literaturhinweise

DGNB 2023, DGNB System – Kriterienkatalog Gebäude Neubau, Version 2023, 3. Auflage. Herausgeber: Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen – DGNB e. V., Tübinger Straße 43, 70178 Stuttgart.

ECHA-Kandidatenliste: Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (Stand 17.01.2023) gemäß Artikel 59 Absatz 10 der REACH-Verordnung. European Chemicals Agency.

QNG (Qualitätssiegel nachhaltige Gebäude) 2023, QNG-Anforderungskatalog Anhangdokument 313 Version 1.3, Korrekturfassung v. 14.09.2023. Herausgeber: Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), Krausenstr. 17-18, 10117 Berlin.