



NACHHALTIGES BAUEN BEGINNT SCHON MIT DER PLANUNG
Umwelt-Produktinformation für das Zertifizierungssystem der DGNB
blaugelb Produkte

Meesenburg GmbH & Co. KG

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

blaugelb Produkte
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 Dokumentes 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, 2.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 und die EU-Taxonomie Konformität gemäß DGNB Kriterien Matrix ENV1.2 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 Produkte. Somit sind die Vorgaben der EU Taxonomie-Verordnung für die nachfolgenden Produkte erfüllt (Stand März 2024).

Nachfolgend werden die blaugelb Produkte 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 EPS-Produkte und deren Qualitätsstufe (QS) der DGNB Kriterien Matrix ENV1.2

Nr	Produktbezeichnung	Produktkurzbeschreibung	Anwendungsbereiche	relevante Zeilen der DGNB-Matrix	QS
1	blaugelb Trio therm + Profile	blaugelb Trio therm + Profile aus einem hochverdichteten EPS (expandiertes Polystyrol) sind eine der drei Systemkomponenten des blaugelb Trio therm + Systems.	Ein wesentlicher Anwendungsbereich der blaugelb Trio therm + Profile ist die Erweiterung der Mauerwerklaibung in die Dämmebene der Fassade, als lastaufnehmende, formstabile Aufstellfläche für die zu montierenden Bauelemente.	40	4
				QNG	Ja
2	blaugelb Trio therm + Profil BMB	blaugelb Trio therm + Profile BMB aus einem hochverdichteten EPS (expandiertes Polystyrol) sind eine der drei Systemkomponenten des blaugelb Trio therm + Systems.	Ein wesentlicher Anwendungsbereich der blaugelb Trio therm + Profile BMB ist die Erweiterung der Mauerwerklaibung in die Dämmebene der Fassade, als lastaufnehmende, formstabile Aufstellfläche für die zu montierenden Bauelemente.	40	4
				QNG	Ja
3	blaugelb Dämmplatte MultiPro EPS	Die blaugelb Dämmplatten MultiPro EPS aus einem hochverdichteten EPS (expandiertes Polystyrol) sind für einen bestmöglichen Wärme- und Feuchteschutz im Bereich der Fenster und Fassaden einsetzbar.	<ul style="list-style-type: none"> • Im Bereich Fenster und Fassaden mit hohen Anforderungen an Festigkeit, Druckbelastung und dämmende Eigenschaften • Dämmung von Fenster und Türanschlüssen (z.B. Stahlträger, Betonstützen) • Dämmung von kritischen Bereichen (z.B. in Holz-Alu, Alu und PVC Systemen) • Bodeneinstandsprofil für Sonderkonstruktionen mit hoher Lastabtragung(z.B. Türen und Hebeschiebeanlagen) • Dämmung von Paneelen • Lastabtragende Laibungsverlängerung zur Aufnahme von Abdichtungssystemen für den fachgerechten Fensteranschluss mit den positiven Dämmeigenschaften und erhöhter Druckfestigkeit zur Funktionsgewährung der Anschlussmaterialien • Verkleidung von Unterkonstruktionen der schweren Hebeschiebetüranlagen • Anwendung im Rollladenbau, Jalousien- und Raffstorebau 	40	4
				QNG	Ja

4	blaugelb Dämmplatte EPS	Die blaugelb Dämmplatten EPS aus einem hochverdichteten EPS (expandiertes Polystyrol) sind für einen bestmöglichen Wärme- und Feuchteschutz im Bereich der Fenster und Fassaden einsetzbar.	<ul style="list-style-type: none"> • Im Bereich Fenster und Fassaden mit hohen Anforderungen an Festigkeit, Druckbelastung und dämmende Eigenschaften • Dämmung von Fenster und Türanschlüssen (z.B. Stahlträger, Betonstützen) • Dämmung von kritischen Bereichen (z.B. in Holz-Alu, Alu und PVC Systemen) • Bodeneinstandsprofil für Sonderkonstruktionen mit hoher Lastabtragung (z.B. Türen und Hebeschiebeanlagen) • Dämmung von Paneelen • Lastabtragende Laibungsverlängerung zur Aufnahme von Abdichtungssystemen für den fachgerechten Fensteranschluss mit den positiven Dämmeigenschaften und erhöhter Druckfestigkeit zur Funktionsgewährung der Anschlussmaterialien • Verkleidung von Unterkonstruktionen der schweren Hebeschiebetüranlagen • Anwendung im Rollladenbau, Jalousien- und Raffstorebau 	40	4
				QNG	Ja
5	blaugelb Sockeldämmprofil EPS	Das blaugelb Sockeldämmprofil EPS ist aus einem hochverdichteten EPS (expandiertes Polystyrol).	Für Wärme- und Feuchteschutz an Haus- und Balkontüren aus Holz, Holz/Alu, Alu und Kunststoff einsetzbar.	40	4
				QNG	Ja
6	blaugelb Bankanschlussprofil EPS	Das blaugelb Bankanschlussprofil ist aus hochverdichtetem EPS (expandiertes Polystyrol)	Wärme- und Feuchteschutz und ermöglicht, individuell angepasst auf die verbauten Fenster- oder Türelemente, eine technisch und optisch saubere Montage/Befestigung der Außen- und Innenfensterbank – inklusive einer optimalen, thermischen Trennung.	40	4
				QNG	Ja
7.	blaugelb Thermofensterbank EPS	Das blaugelb Thermofensterbankprofil dient zur Ausbildung einer 5° Neigung im Brüstungsbereich, so wird beim Anbringen der Außenfensterbank die optimale Schräglage (ca. 5° Neigung) automatisch eingehalten.	<ul style="list-style-type: none"> • Druckfeste Basis für Fensterbänke aus Aluminium in WDVS-Systemen • Entdröhnung der Außenfensterbank 	40	4
				QNG	Ja

8.	blaugelb Sockeldämmprofil EPS Schwelle	Das blaugelb Sockeldämmprofil EPS Schwelle ist aus hochverdichtetem EPS (expandiertes Polystyrol)	Für Wärme- und Feuchteschutz an Schwellentüren aus Holz, Holz/Alu, Alu und Kunststoff einsetzbar	40	4
				QNG	Ja
9.	blaugelb Adapterprofil EPS	Das blaugelb Adapterprofil EPS ist aus hochverdichtetem EPS (expandiertes Polystyrol)	Für Wärme- und Feuchteschutz an Rahmen- und Schwellentüren aus Holz, Holz/Alu, Alu und Kunststoff einsetzbar.	40	4
				QNG	Ja
10.	blaugelb Sockeldämmprofil EPS HS (HS=Hebe-Schiebetür)	Das blaugelb Sockeldämmprofil EPS HS ist aus hochverdichtetem EPS (expandiertes Polystyrol)	Für bestmögliche Wärme- und Feuchteschutz an Hebe-Schiebetüren aus Holz, Holz/Alu, Alu und Kunststoff einsetzbar.	40	4
				QNG	Ja
11.	blaugelb Rahmenverbreiterung EPS	Das blaugelb Rahmenverbreiterung EPS ist aus hochverdichtetem EPS (expandiertes Polystyrol)	Für Wärme- und Feuchteschutz an Rahmen- und Schwellentüren aus Holz, Holz/Alu, Alu und Kunststoff einsetzbar.	40	4
				QNG	Ja
12.	blaugelb Sockeldämmprofil EPS FS (FS=Faltschiebetür)	Das blaugelb Rahmenverbreiterung EPS FS ist aus hochverdichtetem EPS (expandiertes Polystyrol)	Für Wärme- und Feuchteschutz an Falt-Schiebetüren aus Holz, Holz/Alu, Alu und Kunststoff einsetzbar.	40	4
				QNG	Ja

Produktübersicht PVC-Profile und deren Qualitätsstufe (QS) der DGNB Kriterien Matrix ENV1.2

Nr	Produktbezeichnung	Produktkurzbeschreibung	Anwendungsbereiche	relevante Zeilen der DGNB-Matrix	QS
13.	blaugelb Sockeldämmprofil PVC/TK	Das blaugelb Sockeldämmprofil PVC/TK ist aus einem TK-Kern (Thermoplastischer Kunststoff) und einer beidseitig 2 mm PVC-Deckschicht (Polyvinylchlorid).	Für Wärme- und Feuchteschutz an Balkontüren aus Kunststoff, Aluminium, Holz und Holz/Aluminium einsetzbar. Das blaugelb Sockeldämmprofil PVC/TK ist robust, widerstandsfähig und zeichnet sich durch schnelle und einfache Montage aus.	40	4
				44	4
				QNG	Ja
14.	blaugelb Adapterprofil PVC/TK	Das blaugelb Adapterprofil PVC/TK ist aus einem TK-Kern (Thermoplastischer Kunststoff) und einer beidseitig 2 mm PVC-Deckschicht (Polyvinylchlorid).	Für Wärme- und Feuchteschutz an Haus- und Balkontüren aus Kunststoff, Aluminium, Holz und Holz/Aluminium einsetzbar.	40	4
				44	4
				QNG	Ja
15.	blaugelb Bankanschlussprofil PVC/TK	Das blaugelb Bankanschlussprofil PVC/TK ist aus einem TK-Kern (Thermoplastischer Kunststoff) und einer beidseitig 2 mm PVC-Deckschicht (Polyvinylchlorid)	Für Wärme- und Feuchteschutz und ermöglicht, individuell angepasst auf die verbauten Kunststoff- oder Aluminiumfenster, eine technisch und optisch saubere Montage/Befestigung der Außen- und Innenfensterbank – inklusive einer optimalen thermischen Trennung.	40	4
				44	4
				QNG	Ja
16.	blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK	Die blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK besteht aus einem Schichtaufbau mit einem Kern aus technischem Kunststoff (TK) in der Befestigungsebene, sowie zwei Dämmschichten aus Polystyrol-Hartschaum an den Seiten, die von zwei auf den Weisston des Rahmenprofils abgestimmten PVC-Deckschichten eingeschlossen werden.	Für die Montage als Verbreiterung des Blendrahmens bei Fenstern und Türen aus Kunststoff in der Sanierung sowie im Neubau entwickelt.	40	4
				44	4
				QNG	Ja

17.	blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK HS (HS=Hebe- Schiebetür)	Die blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK HS besteht aus einem Schichtaufbau mit einem Kern aus technischem Kunststoff (TK) in der Befestigungsebene, sowie zwei Dämmschichten aus Polystyrol-Hartschaum an den Seiten, die von zwei auf den Weisston des Rahmenprofils abgestimmten PVC-Deckschichten eingeschlossen werden.	Für die Montage als Verbreiterung der Hebe-Schiebetür-Zarge aus Kunststoff entwickelt.	40	4
				44	4
				QNG	Ja
18.	blaugelb Sockeldämmprofil PVC/TK Schwelle	Die blaugelb Sockeldämmprofil PVC/TK Schwelle besteht aus einem TK-Kern (Thermoplastischer Kunststoff) und einer beidseitig 2 mm PVC-Deckschicht (Polyvinylchlorid).	Für Wärme- und Feuchteschutz an Haus- und Balkontüren aus Kunststoff, Aluminium, Holz und Holz/Aluminium einsetzbar.	40	4
				44	4
				QNG	Ja

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

Nr	Produktbezeichnung	Produktkurzbeschreibung	Anwendungsbereiche	relevante Zeilen der DGNB Matrix	QS
19.	blaugelb Hybrid Polymer Power Fix	Der blaugelb Hybrid Polymer Power Fix 600 ml weiß ist eine einkomponentige, dauerelastische Dichtmasse, die für das Abdichten von Bewegungs- und Anschlussfugen geeignet ist.	Vorwandmontagesystem blaugelb Triotherm+, Abdichten von Anschlussfugen bei Fenstern und Rollladenkästen, zum Fixieren und Dichten in der Metall- und Bauindustrie, von Türzargen, Fensterbänken, Platten, Paneelen, Leisten, Holzkonstruktionen und Isolationsmaterialien.	13	4
				QNG	Ja
20.	blaugelb RC-Kleber	Der blaugelb RC Kleber 600 ml schwarz ist ein einkomponentiger, dauerelastischer Kleb- und Dichtstoff für das Verkleben von Isolierverglasungen in RC2 und RC3 Fenstern.	Strukturelle Verklebung von Isolierverglasungen zur Einbruchhemmung nach DIN EN 1627, Direktverglasungen bei Fenstern und Türen aus PVC, Holz und Aluminium, zum Fixieren und Dichten in der Metall- und Bauindustrie, von Türzargen, Fensterbänken, Platten, Paneelen, Leisten, Holzkonstruktionen und vielen anderen Materialien. Sehr gut anstrichverträglich nach DIN 52452-A1*, nass-in-nass überlackierbar.	13	4
				QNG	Ja

Produktübersicht PU-Schäume und deren Qualitätsstufe (QS) der DGNB Kriterien Matrix ENV1.2

Nr.	Produktbezeichnung	Produktkurzbeschreibung	Anwendungsbereiche	Relevante Zeilen der DGNB-Matrix	QS
21	blaugelb 1K Pistolenschaum EcoTech White Plus Klasse E	Der blaugelb 1K Pistolenschaum EcoTech White Plus ist ein einkomponentiger PU-Füllschaum	Füllen - Dämmen - Dichten. Im Fensterbau für das Hinterfüllen und isolierendem Abdichten von Anschlussfugen bei Fenstern und Rollladenkästen, zum Füllen von Anschlussfugen von Außentürzargen (nicht für Montagezwecke ohne zusätzliche mechanische Befestigung). Zum Ausschäumen von Maueraussparungen, Leitungsdurchführungen und anderen Hohlräumen, bei Dachausbauten und Dachisolationen.	13	4
				38	4
				QNG	Ja
22	blaugelb 1K Pistolenschaum Premium Allseason XXL	Der blaugelb 1K Pistolenschaum Premium Allseason XXL Klasse E ist ein einkomponentiger PU-Montageschaum, der aufgrund seiner speziellen Rezeptur bei Temperaturen von -20°C bis +30°C eingesetzt werden kann.	Füllen - Dämmen - Dichten. Im Fensterbau zum Hinterfüllen und isolierendem Abdichten von Anschlussfugen bei Fenstern und Rollladenkästen, zum Füllen von Anschlussfugen von Außentürzargen (nicht für Montagezwecke ohne zusätzliche mechanische Befestigung). Zum Ausschäumen von Maueraussparungen, Leitungsdurchführungen und anderen Hohlräumen, bei Dachausbauten und anderen Hohlräumen.	13	4
				38	2
				QNG	Ja
23	blaugelb 1K Pistolenschaum Fenster XXL	Der blaugelb 1K Pistolenschaum XXL Klasse E ist ein einkomponentiger PU-Montageschaum	Füllen - Dämmen - Dichten. Im Fensterbau zum Hinterfüllen und Abdichten von Anschlussfugen bei Fenstern und Rollladenkästen, zum Füllen von Anschlussfugen von Außentürzargen (nicht für Montagezwecke ohne zusätzliche mechanische Befestigung geeignet). Zum Ausschäumen von Maueraussparungen, Leitungsdurchführungen und anderen Hohlräumen, bei Dachausbauten und anderen Hohlräumen.	13	4
				38	2
				QNG	Ja

24	blaugelb 2K Montageschaum Easysystem	Der blaugelb 2K Montageschaum Easysystem Klasse E ist ein zweikomponentiger PU-Montage-Klebschaum, der aufgrund seiner speziellen Rezeptur ohne Feuchtigkeit aushärtet.	Kleben – Füllen – Dämmen – Dichten. Für die Montage von Innentüren und das Füllen und das isolierende Abdichten von Anschlussfugen bei Außentürzargen, Fenstern und Rollladenkästen (nicht für Montagezwecke ohne zusätzliche mechanische Befestigung). Geeignet für die Befestigung von Holztürfuttern und Metallzargen (Einbauanweisungen des Herstellers beachten). Die maximale Fugenbreite bei der Montage von Türzargen beträgt 30 mm. Im Sanitärbereich verwendbar für die Montage und Schalldämmung von Bade- und Duschwannen.	13	4
				38	2
				QNG	Ja
25.	blaugelb 2K Profi-Zargenschnellschaum	Der blaugelb 2K Profi-Zargenschnellschaum ist ein zweikomponentiger PU-Montage-Klebschaum, der ohne Treibmittel aushärtet.	Kleben – Dichten. Der blaugelb 2K Profi-Zargenschnellschaum ist ideal geeignet für die schnelle Montage von Türzargen bei Innen- und Außentüren (nicht für Montagezwecke ohne zusätzliche mechanische Befestigung). Geeignet für die Befestigung von Holztürfuttern, Fensterbänken, Treppenstufen. Die maximale Fugenbreite bei der Montage von Türzargen ist 30 mm. Der blaugelb 2K Profi-Zargenschnellschaum weist eine hervorragende Haftung auf allen bauüblichen Oberflächen auf (außer PE, PP, PTFE, Silikone, Öle, Fette, Formtrennmittel oder ähnlichen Materialien). Geeignete Vorversuche durchführen.	38	2
				QNG	Ja
26	blaugelb 1K Pistolenschaum B2	Der blaugelb 1K Pistolenschaum B2 ist ein einkomponentiger PU-Montageschaum mit hervorragender Formstabilität und Haftung.	Füllen – Dämmen – Dichten: Im Fensterbau für das Hinterfüllen, Dämmen und isolierende Abdichten von Anschlussfugen bei Fenstern und Türrahmen. Zum Ausschäumen von Maueraussparungen, Rollladenkästen, Leitungsdurchführungen und anderen Hohlräumen. Zum Dämmen und Isolieren von Fensterbänken.	13	4
				38	2
				QNG	Ja
21-26	Alle oben angeführten Produkte	Laut DGNB ist keine Verwendung von Montageschäumen zum Verkleben von Dämmungen erlaubt.	Ausnahme: Nur in Fugen von WDVS-Dämmplatten dürfen Montageschäume ohne halogenierte Treibmittel eingesetzt werden – QS4 nur für diesen Zweck.	39	4

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 Produkte die relevanten Kriterien der DGNB-Kriterienmatrix (die Spalte „Nr.“ benennt die jeweilige Zeile bzw. auf das in der DGNB-Matrix verwiesene QNG-Kriterium) und die Einordnung gemäß den technischen Datenblättern, den Sicherheitsdatenblättern, den verfügbaren EPDs (Umweltproduktdeklarationen) und den Herstellerdeklarationen. Über die Nachweis Nummer sind im Anhang die dazugehörigen Dokumente angeführt:

blaugelb EPS Produktfamilie

Die Produkte der EPS-Familie werden zusammengefasst bewertet:

1. blaugelb Trio**therm**+ Profil (Nachweis Nr. 1)
2. blaugelb Trio**therm**+ Profil BMB (Nachweis Nr. 2)
3. blaugelb Dämmplatte MultiPro EPS (Nachweis Nr. 3)
4. blaugelb Dämmplatte EPS (Nachweis Nr. 4)
5. blaugelb Sockeldämmprofil EPS (Nachweis Nr. 5)
6. blaugelb Bankanschlussprofil EPS (Nachweis Nr. 6)
7. blaugelb Thermofensterbank EPS (Nachweis Nr. 7)
8. blaugelb Sockeldämmprofil EPS Schwelle (Nachweis Nr. 8)
9. blaugelb Adapterprofil EPS (Nachweis Nr. 9)
10. blaugelb Sockeldämmprofil EPS HS (HS=Hebe-Schiebetür) (Nachweis Nr. 10)
11. blaugelb Rahmenverbreiterung EPS (Nachweis Nr. 11)
12. blaugelb Sockeldämmprofil EPS FS (FS=Faltschiebetür) (Nachweis Nr. 12)

Nr.	Relevante Bauteile / Baumaterialien gemäß DGNB	Bereich der Anwendung gemäß DGNB	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe	Erläuterung
40	Kunstschäum-Dämmstoffe für Gebäude und Haustechnik	XPS in Fassadenanwendungen, Resolplatten (Anmerkung: EPS Produkte müssen bei DGNB nicht mehr nachgewiesen werden)	Halogenierte Treibmittel	Qualitätsstufe 4	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln
QNG 12.1				Erfüllt	Frei von halogenierten Treibmitteln und HBCDD (HBCD) in EPS/XPS ≤ 0,1 % (Einzelverbindungen Gruppen C/D)

blaugelb PVC/TK Produktfamilie

Die Produkte der PVC/TK Produktfamilie werden zusammengefasst bewertet:

- 13. blaugelb Sockeldämmprofil PVC/TK (Nachweis Nr. 13)
- 14. blaugelb Adapterprofil PVC/TK (Nachweis Nr. 14)
- 15. blaugelb Bankanschlussprofil PVC/TK (Nachweis Nr. 15)
- 16. blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK (Nachweis Nr. 16)
- 17. blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK HS (HS=Hebe-Schiebetür) (Nachweis Nr. 17)
- 18. blaugelb Sockeldämmprofil PVC/TK Schwelle (Nachweis Nr. 18)

Nr.	Relevante Bauteile / Baumaterialien gemäß DGNB	Bereich der Anwendung gemäß DGNB	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe	Erläuterung
40	Kunstschaum-Dämmstoffe für Gebäude und Haustechnik	XPS in Fassadenanwendungen, Resolplatten (Anmerkung: TK Produkte müssen bei DGNB nicht mehr nachgewiesen werden)	Halogenierte Treibmittel	Qualitätsstufe 4	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln
QNG 12.1				Erfüllt	Frei von halogenierten Treibmitteln und HBCDD (HBCD) in EPS/XPS $\leq 0,1 \%$ (Einzelverbindungen Gruppen C/D)
44	Erzeugnisse aus Kunststoffen (PVC)	QS3-QS4: Wandbeläge, Wandbekleidungen, Deckenbekleidungen, Kabelummantelungen	SVHC	Qualitätsstufe 4	SVHC $\leq 0,1 \%$
QNG 11.1		QS4: Wandbeläge, Wandbekleidungen, Deckenbekleidungen, Kabelummantelungen, Kunststofffensterprofile, Lichtkuppelaufsatzkränze, Kunststofftüren		Erfüllt	keine Zinn-, Cadmium- und Bleistabilisatoren für Weich-PVC gilt: reproduktionstoxische Phthalat-Weichmacher $\leq 0,1 \%$ (Einzelverbindungen Gruppe E)

blaugelb Kleb- und Dichtstoffe

Folgende Kleb- und Dichtstoffe werden gleichzeitig bewertet:

19. blaugelb Hybrid Polymer Power Fix (Nachweis Nr. 19)

20. blaugelb RC-Kleber (Nachweis Nr. 20)

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	Qualitätsstufe 4	halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und Emicode EC1 ^{PLUS}
QNG 6.3				Erfüllt	Chlorparaffine ≤ 0,1 % (Einzelverbindungen Gruppe A)

blaugelb Schäume

21. blaugelb 1K Pistolenschäum EcoTech White Plus Klasse E (Nachweis Nr. 21)

Nr.	Relevante Bauteile / Baumaterialien gemäß DGNB	Bereich der Anwendung gemäß DGNB	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe	Bewertung und Begründung gemäß Nachweisdokumenten
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	Qualitätsstufe 4	halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und Emicode EC1 ^{PLUS}
QNG 6.3				Erfüllt	Chlorparaffine ≤ 0,1 % (Einzelverbindungen Gruppe A)
38	Montageschäume, die nicht die Anforderungen nach B1 bzw. ≥ C erfüllen müssen (außer Verklebungen von Dämmstoffen)	Montage von Außentüren, Außenfenstern sowie im Innenausbau z.B. Türzargen.	Halogenierte und sonstige Treibmittel, Lösemittel, Weichmacher, Flammschutzmittel	Qualitätsstufe 4	Emicode EC1 ^{PLUS} , und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und TCEP < 0,1 % und weichmacherfrei und halogenierten Flammschutzmittel < 0,1 %
QNG 12.3				Erfüllt	Frei von halogenierten Treibmitteln und keine UF-Schäume für PU-Montageschäume gilt zusätzlich: EMICODE EC1 ^{PLUS} und TCEP, Chlorparaffine ≤ 0,1 % (Einzelverbindungen Gruppe C)

39	Montageschäume für Dämmstoffe	Montageschäume z. B. für die Verklebung von WDVS, Perimeterdämmung, Kellerdeckendämmung und Flachdachdämmung	Halogenierte und sonstige Treibmittel	Qualitätsstufe 4 (gilt nur für die Ausnahme)	DGNB-Vorgabe: Keine Verwendung von Montageschäumen Ausnahme: Nur in Fugen von WDVS-Dämmplatten dürfen Montageschäume ohne halogenierte Treibmittel eingesetzt werden halogenierte Treibmittel < 0,1 %
QNG 12.3				Erfüllt	Frei von halogenierten Treibmitteln und keine UF-Schäume für PU-Montageschäume gilt zusätzlich: EMICODE EC1PLUS und TCEP, Chlorparaffine ≤ 0,1 % (Einzelverbindungen Gruppe C)

22. blaugelb 1K Pistolenschäum Premium Allseason XXL (Nachweis Nr. 22)

Nr.	Relevante Bauteile / Baumaterialien gemäß DGNB	Bereich der Anwendung gemäß DGNB	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe	Bewertung und Begründung
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	Qualitätsstufe 4	halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und Eimcode EC1PLUS
QNG 6.3				Erfüllt	Chlorparaffine ≤ 0,1 % (Einzelverbindungen Gruppe A)
38	Montageschäume, die nicht die Anforderungen nach B1 bzw. ≥ C erfüllen müssen (außer Verklebungen von Dämmstoffen)	Ort- und Montageschäume für die Montage von Außentüren, Außenfenstern sowie im Innenausbau z.B. Türzargen	Halogenierte und sonstige Treibmittel, Lösemittel, Weichmacher, Flammschutzmittel	Qualitätsstufe 2	Eimcode EC1 ^{PLUS} , und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und TCEP < 0,1 % Enthält: Halogenierten Flammschutzmittel und Weichmacher
QNG 12.3				Erfüllt	Frei von halogenierten Treibmitteln und keine UF-Schäume für PU-Montageschäume gilt zusätzlich: EIMCODE EC1 ^{PLUS} und TCEP, Chlorparaffine ≤ 0,1 % (Einzelverbindungen Gruppe C)

39				Qualitätsstufe 4 (gilt nur für die Ausnahme)	DGNB-Vorgabe: Keine Verwendung von Montageschäumen Ausnahme: Nur in Fugen von WDVS-Dämmplatten dürfen Montageschäume ohne halogenierte Treibmittel eingesetzt werden halogenierte Treibmittel < 0,1 %
QNG 12.3	Montageschäume für Dämmstoffe	Montageschäume z. B. für die Verklebung von WDVS, Perimeterdämmung, Kellerdeckendämmung und Flachdachdämmung	Halogenierte und sonstige Treibmittel	Erfüllt	Frei von halogenierten Treibmitteln und keine UF-Schäume für PU-Montageschäume gilt zusätzlich: EMICODE EC1 ^{PLUS} und TCEP, Chlorparaffine ≤ 0,1 % (Einzelverbindungen Gruppe C)

23. blaugelb 1K Pistolenschäum Fenster XXL (Nachweis Nr. 23)

Nr.	Relevante Bauteile / Baumaterialien gemäß DGNB	Bereich der Anwendung gemäß DGNB	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe	Bewertung und Begründung
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	Qualitätsstufe 4	halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und Emicode EC1PLUS
QNG 6.3				Erfüllt	Chlorparaffine ≤ 0,1 % (Einzelverbindungen Gruppe A)
38	Montageschäume, die nicht die Anforderungen nach B1 bzw. ≥ C erfüllen müssen (außer Verklebungen von Dämmstoffen)	Ort- und Montageschäume für die Montage von Außentüren, Außenfenstern sowie im Innenausbau z.B. Türzargen	Halogenierte und sonstige Treibmittel, Lösemittel, Weichmacher, Flammenschutzmittel	Qualitätsstufe 2	Emicode EC1 ^{PLUS} , und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und TCEP < 0,1 % Enthält: Halogenierten Flammenschutzmittel und Weichmacher
QNG 12.3				Erfüllt	Frei von halogenierten Treibmitteln und keine UF-Schäume für PU-Montageschäume gilt zusätzlich: EMICODE EC1 ^{PLUS} und TCEP, Chlorparaffine ≤ 0,1 % (Einzelverbindungen Gruppe C)

39	Montageschäume für Dämmstoffe	Montageschäume z. B. für die Verklebung von WDVS, Perimeterdämmung, Kellerdeckendämmung und Flachdachdämmung	Halogenierte und sonstige Treibmittel	Qualitätsstufe 4 (gilt nur für die Ausnahme)	DGNB-Vorgabe: Keine Verwendung von Montageschäumen Ausnahme: Nur in Fugen von WDVS-Dämmplatten dürfen Montageschäume ohne halogenierte Treibmittel eingesetzt werden halogenierte Treibmittel < 0,1 %
QNG 12.3				Erfüllt	Frei von halogenierten Treibmitteln und keine UF-Schäume für PU-Montageschäume gilt zusätzlich: EMICODE EC1PLUS und TCEP, Chlorparaffine ≤ 0,1 % (Einzelverbindungen Gruppe C)

24. blaugelb 2K Montageschaum Easysystem Klasse E (Nachweis Nr. 24)

Nr.	Relevante Bauteile / Baumaterialien gemäß DGNB	Bereich der Anwendung gemäß DGNB	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe	Bewertung und Begründung
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	Qualitätsstufe 4	halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und Emicode EC1PLUS
QNG 6.3				Erfüllt	Chlorparaffine ≤ 0,1 % (Einzelverbindungen Gruppe A)
38	Montageschäume, die nicht die Anforderungen nach B1 bzw. ≥ C erfüllen müssen (außer Verklebungen von Dämmstoffen)	Ort- und Montageschäume für die Montage von Außentüren, Außenfenstern sowie im Innenausbau z.B. Türzargen	Halogenierte und sonstige Treibmittel, Lösemittel, Weichmacher, Flammschutzmittel	Qualitätsstufe 2	Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und TCEP < 0,1 % Enthält: Halogenierten Flammschutzmittel und Weichmacher
QNG 12.3				Erfüllt	Frei von halogenierten Treibmitteln und keine UF-Schäume für PU-Montageschäume gilt zusätzlich: EMICODE EC1PLUS und TCEP, Chlorparaffine ≤ 0,1 %

39				Qualitätsstufe 4 (gilt nur für die Ausnahme)	DGNB-Vorgabe: Keine Verwendung von Montageschäumen Ausnahme: Nur in Fugen von WDVS-Dämmplatten dürfen Montageschäume ohne halogenierte Treibmittel eingesetzt werden halogenierte Treibmittel < 0,1 %
QNG 12.3	Montageschäume für Dämmstoffe	Montageschäume z. B. für die Verklebung von WDVS, Perimeterdämmung, Kellerdeckendämmung und Flachdachdämmung	Halogenierte und sonstige Treibmittel	Erfüllt	Frei von halogenierten Treibmitteln und keine UF-Schäume für PU-Montageschäume gilt zusätzlich: EMICODE EC1PLUS und TCEP, Chlorparaffine ≤ 0,1 % (Einzelverbindungen Gruppe C)

25. blaugelb 2K Profi-Zargenschnellschaum (Nachweis Nr. 25)

Nr.	Relevante Bauteile / Baumaterialien gemäß DGNB	Bereich der Anwendung gemäß DGNB	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe	Erläuterung
38	Montageschäume, die nicht die Anforderungen nach B1 bzw. ≥ C erfüllen müssen (außer Verklebungen von Dämmstoffen)	Ort- und Montageschäume für die Montage von Außentüren, Außenfenstern sowie im Innenausbau z.B. Türzargen	Halogenierte und sonstige Treibmittel, Lösemittel, Weichmacher, Flammschutzmittel	Qualitätsstufe 2	Emicode EC1 ^{PLUS} , und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und TCEP < 0,1 % und weichmacherfrei Enthält: Halogenierten Flammschutzmittel
QNG 12.3				Erfüllt	Frei von halogenierten Treibmitteln und keine UF-Schäume für PU-Montageschäume gilt zusätzlich: EMICODE EC ^{1PLUS} und TCEP, Chlorparaffine ≤ 0,1 % (Einzelverbindungen Gruppe C)

39	Montageschäume für Dämmstoffe	Montageschäume z. B. für die Verklebung von WDVS, Perimeterdämmung, Kellerdeckendämmung und Flachdachdämmung	Halogenierte und sonstige Treibmittel	Qualitätsstufe 4 (gilt nur für die Ausnahme)	DGNB-Vorgabe: Keine Verwendung von Montageschäumen Ausnahme: Nur in Fugen von WDVS-Dämmplatten dürfen Montageschäume ohne halogenierte Treibmittel eingesetzt werden halogenierte Treibmittel < 0,1 %
QNG 12.3				Erfüllt	Frei von halogenierten Treibmitteln und keine UF-Schäume für PU-Montageschäume gilt zusätzlich: EMICODE EC1PLUS und TCEP, Chlorparaffine ≤ 0,1 % (Einzelverbindungen Gruppe C)

26. blaugelb 1K Pistolenschaum B2 (Nachweis Nr. 26)

Nr.	Relevante Bauteile / Baumaterialien gemäß DGNB	Bereich der Anwendung gemäß DGNB	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe	Erläuterung und Bewertung
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	Qualitätsstufe 4	halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und Emicode EC ^{1PLUS}
QNG 6.3				Erfüllt	Chlorparaffine ≤ 0,1 % (Einzelverbindungen Gruppe A)
38	Montageschäume, die nicht die Anforderungen nach B1 bzw. ≥ C erfüllen müssen (außer Verklebungen von Dämmstoffen)	Ort- und Montageschäume für die Montage von Außentüren, Außenfenstern sowie im Innenausbau z.B. Türzargen	Halogenierte und sonstige Treibmittel, Lösemittel, Weichmacher, Flammenschutzmittel	Qualitätsstufe 2	
QNG 12.3				Erfüllt	
39	Montageschäume für Dämmstoffe	Montageschäume z. B. für die Verklebung von WDVS, Perimeterdämmung, Kellerdeckendämmung und Flachdachdämmung	Halogenierte und sonstige Treibmittel	Qualitätsstufe 4 (gilt nur für die Ausnahme)	DGNB-Vorgabe: Keine Verwendung von Montageschäumen Ausnahme: Nur in Fugen von WDVS-Dämmplatten dürfen Montageschäume ohne halogenierte Treibmittel eingesetzt werden halogenierte Treibmittel < 0,1 %
QNG 12.3				Erfüllt	Frei von halogenierten Treibmitteln und keine UF-Schäume für PU-Montageschäume gilt zusätzlich: EMICODE EC ^{1PLUS} und TCEP, Chlorparaffine ≤ 0,1 % (Einzelverbindungen Gruppe C)

Datenblätter

Nr.	Produkt / Dateiname	Dokumenttyp	Datum	Bezeichnung des Dokuments
1	blaugelb Trio therm + Profile	Umwelt-Produktdeklaration (EPD)	04/ 2023	01_2023_blaugelb Trio therm + Profile
		Produktdatenblatt	12/ 2023	01_DE_TDS_blaugelb_ Trio therm + _Profile
2	blaugelb Trio therm + Profile BMB	Umwelt-Produktdeklaration (EPD)	04/2023	02_2023_blaugelb Trio therm + Profile BMB
		Produktdatenblatt	01/2024	02_DE_TDS_blaugelb_ Trio therm + _Profile_ BMB
3	blaugelb Dämmplatten MultiPro EPS	Umwelt-Produktdeklaration (EPD)	04/2023	03_2023_blaugelb Daemmplatten MultiPro EPS
		Produktdatenblatt	12/2023	03_DE_TDS_blaugelb_ Daemmplatten_ MultiPro
		EMICODE- Zertifikat	02/2020	03_blaugelb Dämmplatte MultiPro EPS_ EMICODE_ de
4	blaugelb Dämmplatten EPS	Umwelt-Produktdeklaration (EPD)	04/2023	04_2023_blaugelb Daemmplatten EPS
		Produktdatenblatt	12/2023	04_DE_TDS_blaugelb_ Daemmplatten
		EMICODE- Zertifikat	02/2020	04_blaugelb Dämmplatte_ EMICODE_ de
5	blaugelb Sockeldämmprofil EPS	Umwelt-Produktdeklaration (EPD)	04/2023	05_2023_blaugelb Sockeldaemmprofil EPS
		Produktdatenblatt	12/2023	05_DE_TDS_blaugelb_ Sockeldaemmprofil_ EPS
		EMICODE- Zertifikat	02/2020	05_blaugelb Sockeldämmprofil EPS_ EMICODE.de
6	blaugelb Bankanschlussprofil EPS	Umwelt-Produktdeklaration (EPD)	04/2023	06_2023_blaugelb Bankanschlussprofil EPS
		Produktdatenblatt	03/2023	06_DE_TDS_blaugelb_ Bankanschlussprofil_ EPS
7	blaugelb Thermofensterbankprofil	Produktdatenblatt	12/ 2023	07_DE_TDS_blaugelb_ Thermofensterbankprofil
		EMICODE- Zertifikat	02/2020	07_blaugelb Thermofensterbankprofil_ EMICODE_ de
8	blaugelb Sockeldämmprofil EPS Schwelle	Produktdatenblatt	07/ 2023	08_DE_TDS_blaugelb_ Sockeldaemmprofil_ EPS_ Schwelle
9	blaugelb Adapterprofil EPS	Produktdatenblatt	07/ 2023	09_DE_TDS_blaugelb_ Adapterprofil_ EPS
10	blaugelb Sockeldämmprofil EPS HS	Produktdatenblatt	07/ 2023	10_DE_TDS_blaugelb_ Sockeldaemmprofil_ EPSHS
11	blaugelb Rahmenverbreiterung EPS	Produktdatenblatt	07/ 2023	11_DE_TDS_blaugelb_ Rahmenverbreiterung_ EPS
12	blaugelb Sockeldämmprofil EPS FS	Produktdatenblatt	07/ 2023	12_DE_TDS_blaugelb_ Sockeldaemmprofil_ EPS_ FS
13-14	Herstellerbestätigung Reach Konformität	Herstellereklärung	02/2024	13_14_20240315_ Herstellereklärung_blaugelb Elemente PVC_ TK

15-18	Herstellerbestätigung Reach Konformität	Herstellereklärung	03/2024	15_16_17_18_20240321_Herstellereklärung_blaugelb Elemente PVC_TK
13	blaugelb Sockeldämmprofil PVC/TK	Produktdatenblatt	04/ 2023	19_DE_TDS_blaugelb_Sockeldaemmprofil_PVCTK_GEAL AN_74
14	blaugelb Adapterprofil PVC/TK	Produktdatenblatt	04/ 2023	20_DE_TDS_blaugelb_Adapterprofil_PVCTK_GEALAN_74
15	blaugelb Bankanschlussprofil PVC/TK	Produktdatenblatt	04/ 2023	21_DE_TDS_blaugelb_Bankanschlussprofil_PVCTK_GEAL AN_82
16	blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK	Produktdatenblatt	04/ 2023	22_DE_TDS_blaugelb_Rahmenverbreiterung_PVCTK_30d B_GEALAN_74
17	blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK HS (HS=Hebe- Schiebetür)	Produktdatenblatt	12/ 2023	23_DE_TDS_blaugelb_Rahmenverbreiterung_PVCTK_HS _PROFINE_76
18	blaugelb Sockeldämmprofil PVC/TK Schwelle	Produktdatenblatt	04/ 2023	24_DE_TDS_blaugelb_Sockeldaemmprofil_PVCTK_Schwe lle_GU_Kon1
19.	blaugelb Hybrid Polymer Power Fix	Produktdatenblatt	03/2018	25_DE_TDS_blaugelb_Hybrid_Polymer_Power_Fix_weiss
		EMICODE- Zertifikat	02/2021	25_blaugelb_Hybrid_Polymer_Power_Fix_EMICODE_DE
		Sicherheitsdatenblatt	05/2022	25_blaugelb_Hybrid_Polymer_Power_Fix_600ml_weiss_S DS_56086_DE_CLP_878_REV0300
		Herstellereklärung		25_Herstellereklärung_blaugelb_Hybrid_Polymer_Power_Fix
20.	blaugelb RC Kleber	Produktdatenblatt	07/2017	20_DE_TDS_blaugelb_RC_Kleber_DL-DM
		EMICODE- Zertifikat	06/2022	20_blaugelb_RC_Kleber-EMICODE-DE_DL-DM
		Sicherheitsdatenblatt	04/2018	20_DE_SDS_blaugelb_RC_Kleber
21-24	Herstellerbestätigung Kriterien ENV1.2	Herstellereklärung	10/ 2023	21_22_23_24_Herstellereklärung_blaugelb_Schaum
21	blaugelb 1K Pistolenschaum EcoTech White Plus Klasse E	Technisches Datenblatt	09/ 2023	21_DE_TDS_blaugelb_1K_Pistolenschaum_EcoTech_Whit e_Plus_Klasse_E
		EMICODE- Zertifikat	03/ 2022	21_EMICODE_blaugelb_1K_Pistolenschaum_EcoTech_W hite_Plus_de_2022
		Sicherheitsdatenblatt	01/ 2022	21_SDS_blaugelb_1K_Pistolenschaum_EcoTech_White_ de
22	blaugelb 1K Pistolenschaum Premium Allseason XXL	Technisches Datenblatt	09/ 2023	22_DE_TDS_blaugelb_1K_Pistolenschaum_Premium_Alls eason_XXL_Klasse_E_750ml

		EMICODE- Zertifikat	11/ 2020	22_EMICODE_blaugelb_1K_Pistolenschaum_Premium_All season_XXL_Klasse_E_de
		Sicherheitsdatenblatt	04/ 2023	22_DE_SDS_blaugelb_1K_Pistolenschaum_Premium_All season_XXL
23	blaugelb 1K Pistolenschaum Fenster XXL	Produktdatenblatt	09/ 2023	23_DE_TDS_blaugelb_1K_Pistolenschaum_XXL_Klasse_E
		EMICODE- Zertifikat	11/ 2020	23_EMICODE_blaugelb_1K_Pistolenschaum_XXL_Klasse_E_de
		Sicherheitsdatenblatt	12/ 2023	23_DE_SDS_blaugelb_1K_Pistolenschaum_XXL
24	blaugelb 2K Montageschaum Easysystem Klasse E	Produktdatenblatt	08/2019	24_DE_TDS_blaugelb_2K_Montageschaum_Easysystem_Klasse_E
		EMICODE- Zertifikat	11/ 2020	24_EMICODE_blaugelb_2K_Montageschaum_Easysystem_Klasse_E_de
		Sicherheitsdatenblatt	12/ 2023	24_DE_SDS_blaugelb_2K_Montageschaum_Easysystem
25	blaugelb 2K Profi Zargenschnellschaum	Produktdatenblatt	04/ 2023	25_DE_TDS_blaugelb_2K_Profi-Zargenschnellschaum
		EMICODE- Zertifikat	04/ 2023	25_blaugelb_2K_Profi-Zargenschnellschaum_EMICODE_EC_1_PLUS_DE_2023
		Sicherheitsdatenblatt Herstellereklärung	01/2017 02/2024	25_DE_SDS_blaugelb_2K_Profi-Zargenschnellschaum 25_Herstellereklärung blaugelb 2K Profi-Zargenschnellschaum Kriterien
26	blaugelb 1K Pistolenschaum B2	Produktdatenblatt	01/2019	26_DE_TDS_blaugelb_1K_Pistolenschaum_B2
		EMICODE- Zertifikat	05/ 2022	26_blaugelb_1K_Pistolenschaum_B2_EMICODE_DE
		Sicherheitsdatenblatt	12/2017	26_DE_SDS_blaugelb_1C_Gun_Foam_B2
		Herstellereklärung	03/2024	26_Herstellereklärung blaugelb 1K Pistolenschaum B2

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, 2. 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.