

Produktverifizierung

Nachhaltigkeit

Selbst deklariert gemäß DGNB Neubau 2023

■ Produktsystem

452 Sanitär Elast

Ramsauer GmbH & Co. KG

452 Sanitär Elast eignet sich für den Einsatz im sanitären Bereich, insbesondere wo eine weichere, dauerelastische Einstellung gewünscht wird. Das Material ist speziell für die Verarbeitung auf glatten, nicht saugfähigen und nicht porösen Flächen wie Glas, Email, Keramik und Aluminium bestimmt. Das Produkt wird deswegen für Profilitverglasungen sowie für die Abdichtung von Dehnungs- und Stoßfugen im Alu-Fassadenbau empfohlen.

<https://www.ramsauer.eu/de/produkte/dichtstoffe/452-sanitaer-elast-p287714>



RAMSAUER®



■ Produktbewertung

Ökologische Qualität (ENV)

Kriterium

Produktverifizierung

ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt (Stand Kriterium 21.10.2024, 3. Auflage)

Qualitätsstufe 4 von 4

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 gesamte Produkt erfüllt in DGNB 2023 ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt die Qualitätsstufe: Qualitätsstufe 4 von 4

■ Ökolabels & Produktbewertungen

EMICODE EC1plus



■ Produkteigenschaften

Inhaltsstoffe:

Frei (< 0,1 %) von Chlorparaffine (= CP inkl. SCCP, MCCP, LCCP):	Ja
Recycling-Anteil Pre-Consumer:	0 wt%
Recycling-Anteil Post-Consumer:	0 wt%
Frei (< 0,1 %) von KWS-Weichmachern:	Ja
Gehalt an VOC:	0 %
Gehalt an Lösemittel:	0,99 %
Frei (< 0,1 %) von Polybromierte Diphenylether (= PBDE):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Bioziden:	Nein
Frei (< 0,1 %) von Halogenen:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Blei:	Ja
SVHC gemäß REACH < 0,1 %:	Ja
Gehalt an VOC gemäß 2004/42/EG:	0 g/l
Gehalt an VOC gemäß 2004/42/EG:	0 g/m ²
Anteil wiederverwendeter Materialien	N/A
Erneuerbarer Anteil der Materialien	N/A
Anteil nicht erneuerbarer Primärmaterialien	N/A
Frei (< 0,1 %) von Polybromierte Biphenyle (= PBB):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Hexabromcyclododecan (= HBCD):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Tris-(2-carboxyethyl)-phosphin (= TCEP):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Cadmium:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Chrom-VI-Verbindungen:	Ja
Frei (< 0,1 %) von halogenierten Treibmitteln:	Ja
Anteil der Produktzusammensetzung, für den die chemischen Inhaltsstoffe bekannt sind.	N/A
Bis zu welchem Detailgrad ist die Produktzusammensetzung bekannt?	N/A

Emissionen:

Formaldehydemissionen nach 28 Tagen gemäß DIN EN 717-1:	<0,003 mg/m³
R-Wert nach AgBB:	0,016
TVOC nach 3 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB:	0,21 mg/m³
TVOC nach 28 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB:	0,018 mg/m³
SVOC nach 3 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB:	<0,005 mg/m³
SVOC nach 28 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB:	<0,005 mg/m³
Kanzerogene 1A und 1B nach 3 Tagen gemäß ISO-16000 / AgBB:	<0,001 mg/m³
Kanzerogene 1A und 1B nach 28 Tagen gemäß ISO-16000 / AgBB:	<0,001 mg/m³

Hersteller:

Umweltmanagementsystem gemäß ISO 14001:	Nein
Werden Rücknahmesysteme für das Produkt angeboten?	Nein
Abschließender Produktionsstandort des Produkts: Breitengrad	47,71323818611938 ° DDD
Abschließender Produktionsstandort des Produkts: Längengrad	13,543723792097614 ° DDD

■ Systembeschreibung

Quelle:

Detailverifizierung

Selbst deklariert gemäß DGNB Neubau 2023

■ Ökologische Qualität (ENV)

■ ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt (Stand Kriterium 21.10.2024, 3. Auflage)

Das gesamte Produkt erfüllt in DGNB 2023 ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt die Qualitätsstufe:

452 Sanitär Elast	Qualitätsstufe 4 von 4
-------------------	------------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2023 Kriterium ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt:

452 Sanitär Elast	Qualitätsstufe 4
-------------------	------------------

Zeile 11: Verklebungen und Abdichtungen im Innenraum nicht betrachtet werden hier die Bereiche Glasbau, Fassade und Brandschutz. Dichtungsmassen, Dichtstoffe, Klebstoffe für punkt und linienförmige Verklebungen von Bauteilen im Innenraum: - mechanisch belastete Fugen - Sockelleisten - Türschienen - Stützenkleber (Doppel- oder Hohlboden) – Lüftungskanäle. Gemeint sind Acrylatdichtstoffe / -kleber, Silikondichtstoffe, PU-Kleber und silanmodifizierte Polymere (SMP)

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2023 ENV 1.2 Zeile 11 für das gesamte Produkt:

452 Sanitär Elast	Qualitätsstufe 4
-------------------	------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2023 ENV 1.2 Zeile 11:

452 Sanitär Elast	Qualitätsstufe 4
-------------------	------------------

Acrylatdichtstoffe / -kleber, Silikondichtstoffe, PU-Kleber und silanmodifizierte Polymere (SMP) - Dichtstoffe, Klebstoffe für punkt und linienförmige Verklebungen von Bauteilen im Innenraum: - mechanisch belastete Fugen - Sockelleisten - Türschienen - Stützenkleber (Doppel- oder Hohlboden) - Lüftungskanäle nicht betrachtet werden hier die Bereiche Glasbau, Fassade und Brandschutz. Dichtungsmassen (DGNB ENV1.2 Zeile 11):

452 Sanitär Elast	Ja
-------------------	----

Einstufung gemäß GISCODE PU20/(50*), PU10/(40*), RS10, DA20, DSE20, DSA20, DS020, DH20 oder DSC20:

452 Sanitär Elast	Ja
-------------------	----

Einstufung gemäß GISCODE:

452 Sanitär Elast	GISCODE DSE20
-------------------	---------------

Zertifizierter EMICODE Standard:

452 Sanitär Elast	EMICODE EC1PLUS
-------------------	-----------------

Zertifiziert mit Indoor Air Comfort Gold:

452 Sanitär Elast	Nein
-------------------	------

Zeile 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

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2023 ENV 1.2 Zeile 13 für das gesamte Produkt:

452 Sanitär Elast	Qualitätsstufe 4
-------------------	------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2023 ENV 1.2 Zeile 13:

452 Sanitär Elast	Qualitätsstufe 4
-------------------	------------------

Kleber- und Dichtstoffe (PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP, Acrylat, Silikon) - für Fassade, Fenstern und Außentüren (DGNB ENV1.2 Zeile 13):

452 Sanitär Elast	Ja
-------------------	----

Frei von Chlorparaffine (= CP):

452 Sanitär Elast	Ja
-------------------	----

Gehalt an VOC < 1 %:

452 Sanitär Elast	Ja
-------------------	----

Gehalt an VOC:

452 Sanitär Elast	0 %
-------------------	-----

Gehalt an halogenierten Treibmitteln < 0,1 %:

452 Sanitär Elast	Ja
-------------------	----

■ Kontaktdaten Hersteller

Ramsauer GmbH & Co. KG

Alte Bundesstraße 147
5350 Strobl
AT
<http://www.ramsauer.eu/>



RAMSAUER®

■ Nutzungshinweis

Hinweis: Dieses Datenblatt wird vom Assessment Service von BMS generiert. Die Weitergabe oder Veröffentlichung durch Dritte ist nicht gestattet. Die Information basiert auf den Herstellerangaben. Trotz sorgfältiger Bearbeitung aller Informationen kann BMS keine Gewähr für die Vollständigkeit, Zuverlässigkeit und Richtigkeit dieser Informationen 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.