

Produktverifizierung

Nachhaltigkeit

Selbst deklariert gemäß DGNB Neubau 2018

■ Produktsystem

655 Kraft Fix

Ramsauer GmbH & Co. KG

1K-Hybrid Klebstoff mit hervorragender Anfangshaftung. Es gibt kaum etwas, das 655 Kraft Fix nicht schafft. Durch die sehr hohe Anfangshaftung bleiben die verklebten Elemente sofort an Ort und Stelle. Das spart Zeit und erleichtert Ihnen das Verkleben. Sein außerordentliches Haftspektrum ermöglicht eine Vielzahl von Anwendungen – vom Einsatz im Fensterbau über das Verkleben von Naturstein bis hin zur Befestigung von Spiegeln. Außerdem ist der Klebstoff geruchslos sowie frei von Lösungsmitteln, Silikon und Isocyanat. So kann er auch ohne Bedenken in Innenräumen eingesetzt werden.

<https://www.ramsauer.eu/de/produkte/klebstoffe/655-kraft-fix-p805>



RAMSAUER®



■ Produktbewertung

Ökologische Qualität (ENV)

Kriterium

Produktverifizierung

ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt (Stand Kriterium 05.01.2022, 8. 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 2018 ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt die Qualitätsstufe: Qualitätsstufe 4 von 4

■ Ökolabels & Produktbewertungen

EMICODE EC1plus



■ Produkteigenschaften

Inhaltsstoffe:

| | |
|---|--------------------|
| Frei (< 0,1 %) von halogenierten Treibmitteln: | Ja |
| Frei (< 0,1 %) von Chrom-VI-Verbindungen: | Ja |
| Frei (< 0,1 %) von Bioziden: | Ja |
| SVHC gemäß REACH < 0,1 %: | Ja |
| Frei (< 0,1 %) von Cadmium: | Ja |
| Frei (< 0,1 %) von halogenierten Flammschutzmitteln: | Ja |
| Frei (< 0,1 %) von Halogenen: | Ja |
| Frei (< 0,1 %) von Blei: | Ja |
| Anteil der Produktzusammensetzung, für den die chemischen Inhaltsstoffe bekannt sind: | N/A |
| Frei (< 0,1 %) von Chlorparaffine (= CP inkl. SCCP, MCCP, LCCP): | Ja |
| Frei (< 0,1 %) von Polybromierte Biphenyle (= PBB): | Ja |
| Frei (< 0,1 %) von Polybromierte Diphenylether (= PBDE): | Ja |
| Frei (< 0,1 %) von Hexabromcyclododecan (= HBCD): | Ja |
| Frei (< 0,1 %) von Tris-(2-carboxyethyl)-phosphin (= TCEP): | Ja |
| Gehalt an VOC gemäß 2004/42/EG: | 0 g/m ² |
| Recycling-Anteil Pre-Consumer: | N/A |
| Recycling-Anteil Post-Consumer: | N/A |
| Anteil wiederverwendeter Materialien | N/A |
| Erneuerbarer Anteil der Materialien | N/A |
| Anteil nicht erneuerbarer Primärmaterialien | N/A |
| Bis zu welchem Detailgrad ist die Produktzusammensetzung bekannt? | 100 ppm |
| Gehalt an VOC gemäß 2004/42/EG: | 0 g/l |
| Gehalt an VOC: | 0 % |
| Gehalt an Lösemittel: | 0 % |

Frei (< 0,1 %) von KWS-Weichmachern: Ja

Emissionen:

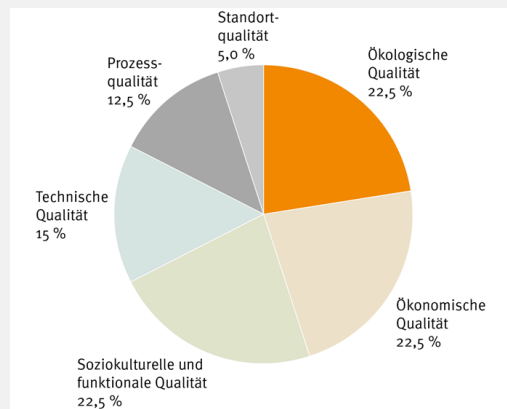
■ Systembeschreibung

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 Neubau 2018

■ Ökologische Qualität (ENV)

■ ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt (Stand Kriterium 05.01.2022, 8. Auflage)

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

| | |
|---------------|------------------------|
| 655 Kraft Fix | Qualitätsstufe 4 von 4 |
|---------------|------------------------|

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

| | |
|---------------|------------------|
| 655 Kraft Fix | Qualitätsstufe 4 |
|---------------|------------------|

Zeile 12: Kleinflächige Verklebungen mechanisch belasteter Fugen; nicht betrachtet werden hier die Bereiche Glasbau, Fassade und Brandschutz - Dichtungsmassen, Dichtstoffe, Klebstoffe für punkt- und linienförmige Verklebungen von Bauteilen im Innenraum und Lüftungskanälen im Gebäudeinneren. Gemeint sind Acrylatdichtstoffe/-kleber, Silikondichtstoffe und SMP-(Hybrid-Dichtstoffe).

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 12 für das gesamte Produkt:

| | |
|---------------|------------------|
| 655 Kraft Fix | Qualitätsstufe 4 |
|---------------|------------------|

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 12:

| | |
|---------------|------------------|
| 655 Kraft Fix | Qualitätsstufe 4 |
|---------------|------------------|

Kleber- und Dichtstoffe (Acrylat, Silikon, SMP) - für den Innenraum und TGA (DGNB ENV1.2 Zeile 12):

| | |
|---------------|----|
| 655 Kraft Fix | Ja |
|---------------|----|

Frei von Chlorparaffinen (= CP):

| | |
|---------------|----|
| 655 Kraft Fix | Ja |
|---------------|----|

Gehalt an Lösemittel < 1 %:

| | |
|---------------|----|
| 655 Kraft Fix | Ja |
|---------------|----|

Gehalt an Lösemittel:

| | |
|---------------|-----|
| 655 Kraft Fix | 0 % |
|---------------|-----|

Frei (< 0,1 %) von KWS-Weichmachern:

| | |
|---------------|----|
| 655 Kraft Fix | Ja |
|---------------|----|

Zeile 13: Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade, Fenstern und Außentüren (bauseitig) - Klebstoff für die Herstellung der Luftdichtheit an der Fassade innen und außen: z.B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP o.ä..

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 13 für das gesamte Produkt:

655 Kraft Fix

Qualitätsstufe 4

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 13:

655 Kraft Fix

Qualitätsstufe 4

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

655 Kraft Fix

Ja

Gehalt an VOC < 1 %:

655 Kraft Fix

Ja

Gehalt an VOC:

655 Kraft Fix

0 %

Gehalt an halogenierten Treibmitteln < 0,1 %:

655 Kraft Fix

Ja

Zertifiziert mit EMICODE EC1/EC1PLUS, EC1-R/EC1PLUS-R:

655 Kraft Fix

Ja

Zertifizierter EMICODE Standard:

655 Kraft Fix

EMICODE EC1PLUS

Zertifiziert mit Indoor Air Comfort Gold:

655 Kraft Fix

Nein

■ Kontaktdaten Hersteller

Ramsauer GmbH & Co. KG

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



■ 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.