

# Produktverifizierung

## Nachhaltigkeit

Selbst deklariert gemäß QNG Version 1.3

### ■ Produktsystem

345 Hitze- und Ölbeständig

Ramsauer GmbH & Co. KG

345 Hitze- und Ölbeständig ist im Speziellen geeignet zum Einsatz im Gerät-, Fahrzeug- und Maschinenbau, sowie in einer Vielzahl von technischen Anwendungen und der industriellen Fertigung. Er zeichnet sich nach seiner vollständigen Aushärtung durch hohe Ölbeständigkeit, Temperaturbeständigkeit von +250°C und ausgezeichneten Hafteigenschaften auf einer Vielzahl von Untergründen aus.

<https://www.ramsauer.eu/de/produkte/dichtstoffe/345-hitze-und-oelbestaendig-p668>



**RAMSAUER®**



■ Produktbewertung

**Materialanforderungen**

**Kriterium**

**Produktverifizierung**

Anforderung 3 – Schadstoffvermeidung in Baumaterialien

Ja

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 Produkt erfüllt die Anforderungen gemäß QNG ANF3-1 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien? Ja

■ **Produkteigenschaften**

**Inhaltsstoffe:**

Recycling-Anteil Pre-Consumer:	N/A
Recycling-Anteil Post-Consumer:	N/A
Anteil der Produktzusammensetzung, für den die chemischen Inhaltsstoffe bekannt sind.	N/A
Bis zu welchem Detailgrad ist die Produktzusammensetzung bekannt?	100 ppm
Anteil wiederverwendeter Materialien	N/A
Erneuerbarer Anteil der Materialien	N/A
Anteil nicht erneuerbarer Primärmaterialien	N/A
SVHC gemäß REACH < 0,1 %:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Blei:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Tris-(2-carboxyethyl)-phosphin (= TCEP):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Bioziden:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Chlorparaffine (= CP inkl. SCCP, MCCP, LCCP):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Polybromierte Diphenylether (= PBDE):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Polybromierte Biphenyle (= PBB):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Hexabromcyclododecan (= HBCD):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Cadmium:	Ja

Frei (< 0,1 %) von Chrom-VI-Verbindungen:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Zinn:	Nein
Frei von Lösemittel nach VdL-RL01:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Aromaten:	Ja
Frei (< 0,1 %) von halogenierten Treibmitteln:	Ja
Frei (< 0,1 %) von halogenierten Flammenschutzmitteln:	Ja
Frei (< 0,1 %) von KWS-Weichmachern:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Halogenen:	Ja
Gehalt an Lösemittel:	0 %
Gehalt an VOC gemäß 2004/42/EG:	0 g/l
Gehalt an VOC gemäß 2004/42/EG:	0 g/m <sup>2</sup>
Gehalt an VOC:	0 %
Frei von Konservierungsmittel nach VdL-RL01:	Ja

**Hersteller:**

Abschließender Produktionsstandort des Produkts: Breitengrad	47,7132705746193 ° DDD
Abschließender Produktionsstandort des Produkts: Längengrad	13,54397496047144 ° DDD
Umweltmanagementsystem gemäß ISO 14001:	Nein
Werden Rücknahmesysteme für das Produkt angeboten?	Nein

**Emissionen:**
**Ökobilanz:**

Erwartete Lebensdauer	N/A
-----------------------	-----

**Kreislaufpotential:**
**Sonstige:**

test	N/A
------	-----

## ■ Systembeschreibung

Quelle:

# Detailverifizierung

Selbst deklariert gemäß QNG Version 1.3

■ Materialanforderungen

■ Anforderung 3 – Schadstoffvermeidung in Baumaterialien

Das Produkt erfüllt die Anforderungen gemäß QNG ANF3-1 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien?

345 Hitze- und Ölbeständig	Ja
----------------------------	----

Das Produkt erfüllt die Anforderungen gemäß QNG ANF3-1 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien?

345 Hitze- und Ölbeständig	Ja
----------------------------	----

Welche Zeile ist gemäß QNG Anforderungskatalog / Anhangdokument 313 für das Produkt relevant?

345 Hitze- und Ölbeständig	4.1
----------------------------	-----

Welche Anforderung erfüllt das Produkt?

345 Hitze- und Ölbeständig	Keine Angabe
----------------------------	--------------

Herstellerauskunft nach REACH liegt vor:

345 Hitze- und Ölbeständig	Ja
----------------------------	----

Zertifizierter RAL-UZ (Blauer Engel) Standard:

345 Hitze- und Ölbeständig	keine Angabe
----------------------------	--------------

Zertifizierter EMICODE Standard:

345 Hitze- und Ölbeständig	keine Angabe
----------------------------	--------------

Einstufung gemäß GISCODE:

345 Hitze- und Ölbeständig	GISCODE DSO20
----------------------------	---------------

Gehalt an VOC:

345 Hitze- und Ölbeständig	≤ 0 g/l
----------------------------	---------

■ Kontaktdaten Hersteller

**Ramsauer GmbH & Co. KG**

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



■ 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.