

# iglidur® RW370 gedruckt

## Brennprüfung nach UL94





Ostthüringische Materialprüfgesellschaft für Textil und Kunststoffe mbH Breitscheidstraße 97 07407 Rudolstadt

Igus ® GmbH Herrn Krause Spicher Straße 1a 51147 Köln

Seite 1 von 2

Ihre Nachricht vom 27.12.2018

Ihre Zeichen

Unsere Zeichen 4.5/Rei.

Tel. Durchwahl Bearbeiter 03672 379 - 420

Datum 21.01.2019

## **PRÜFBERICHT**

#### **Allgemeines**

| Prüfbericht- Nr.     | 4.5/0012/2019   |
|----------------------|---|
| Auftraggeber         | Herr Krause   |
| Prüfgegenstände      | Stäbe (im 3D-Druck hergestellt)   |
| Probe 1              | iglidur RW370   |
| Probenahme           | durch Auftraggeber  |
| Prüfziel             | Bestellung Nr. 4734739 / TKraus-75 / 7550027 vom 27.12.2018<br>Brennprüfung UL 94 V: 2013-03-28 |
| Eingangsdatum        | 07.01.2019  |
| Bearbeitungszeitraum | 07.01.2019 - 21.01.2019   |
| Unterauftragnehmer   | keine   |
| Prüfverfahren        | Brennprüfung nach UL 94 V: 2013-03-28   |
| Bemerkung            | keine   |
| Berichtsausfertigung | 1 Exemplar für Auftraggeber<br>1 Exemplar für OMPG  |

Die Ergebnisse der Messungen und Analysen beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Dieser Prüfbericht ist nur mit Unterschrift des Laborleiters oder seines Vertreters rechtsgültig. Er darf nur komplett vervielfältigt werden. Auszugsweise Vervielfältigungen bedürfen der schriftlichen Genehmigung des OMPG-Labors.

Erstellt von Freigegeben von

 Name:
 Dr. Ralf Selzer
 Name:
 Tom Krause

 Datum
 14.03.2019
 Datum:
 18.03.2019



## iglidur® RW370 gedruckt

## Brennprüfung nach UL94



Prüfergebnisse

2.1. Brennprüfung nach UL 94 / vertikal (Granulat)

Prüfgerät: Brennkasten nach UL 94 (Fa. ATLAS USA)

Die Probekörper wurden vom Auftraggeber geliefert.

Die Kriterien für die Einstufung der Proben nach UL 94 / vertikal sind:

- Prüfung nach Konditionierung von 48 h bei 23°C und 50 % rel. Luftfeuchte

Probenanzahl: 5 Prüfkörper

Beflammungen: 2

| Kriterium                                       | Einheit | VO   | V1   | V2  |
|---|---------|------|------|-----|
| Max. Brennzeit je Probe bei einer Beflammung    | S       | 10   | 30   | 30  |
| Gesamtzeit der 2 Beflammungen von 5 Prüfkörpern | s       | 50   | 250  | 250 |
| Proben tropfen und entzünden die Cellulose      |         | nein | nein | ja  |
| Nachglühzeit                                    | S       | 30   | 60   | 60  |

Für V0, V1 und V2 dürfen keine der Prüfkörper bis zur Klemmenhalterung brennen.

- Prüfung nach Lagerung 7 Tage bei 70°C

Probenanzahl: 5 Prüfkörper

Beflammungen: 2

Es sind die gleichen Bedingungen wie oben zu erfüllen.

Probe 1: iglidur RW370 Dicke: 1.7 mm

| 3,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |                              |   |   |   | Dicke. 1,7 IIIII     |   |   |    |   |   |  |
|---|------------------------------|---|---|---|----------------------|---|---|----|---|---|--|
|   | Lagerung 48h bei 23°C / 50 % |   |   |   | Lagerung 7d bei 70°C |   |   |    |   |   |  |
| Beflammung                              |                              |   |   |   |                      |   |   |    |   |   |  |
| Weiterbrennzeit (s)                     | 1                            | 1 | 1 | 1 | 1                    | 1 | 1 | 1  | 1 | 1 |  |
| Abtropfen                               | n                            | n | n | n | n                    | n | n | n  | n | n |  |
| Tropfen brennen                         | n                            | n | n | n | n                    | n | n | n  | n | n |  |
| Brennen bis zur Klemme                  | n                            | n | n | n | n                    | n | n | n  | n | n |  |
| Watte entzündet                         | n                            | n | n | n | n                    | n | n | n  | n | n |  |
| 2.Beflammung                            |                              |   |   |   |                      |   |   |    |   |   |  |
| Weiterbrennzeit (s)                     | 1                            | 1 | 1 | 1 | 1                    | 1 | 1 | 1  | 1 | 1 |  |
| Nachglühzeit (s)                        | 0                            | 0 | 0 | 0 | 0                    | 0 | 0 | 0  | 0 | 0 |  |
| Abtropfen                               | п                            | п | n | n | n                    | n | n | n  | n | n |  |
| Tropfen brennen                         | n                            | п | n | n | n                    | n | n | n. | n | n |  |
| Brennen bis zur Klemme                  | n                            | n | n | n | n                    | n | n | n  | n | n |  |
| Watte entzündet                         | n                            | n | n | n | n                    | n | n | n  | n | n |  |

Die Probe 1, iglidur RW370 hat bei einer Dicke von 1,7 mm die Brennprüfung UL94V mit der Einstufung V0 bestanden.

Ronny Reißmann Stellv. Laborleiter

Diese Aussage basiert auf unserem gegenwärtigen Wissensstand.

Da igus® keinen Einfluss auf die Verwendung der oben genannten Produkte hat, übernimmt igus® keinerlei Garantie, weder expliziert noch implizit, oder Gewährleistung oder sonstige Haftung im Zusammenhang mit der Verwendung der in diesem Dokument enthaltenen Information.

Mit freundlichen Grüßen igus® GmbH Dr. Ralf Selzer Material

Erstellt von Freigegeben von

 Name:
 Dr. Ralf Selzer
 Name:
 Tom Krause

 Datum
 14.03.2019
 Datum:
 18.03.2019