

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
TX 60136332

Blatt *Blatt*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference* Unser Zeichen *Our Reference* Längstens gültig bis *Latest expiration date*
0010--60271114 001 29.08.2024 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
ALFA Klebstoffe AG
Vor Eiche 10
8197 Rafz
Schweiz

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ALFA Klebstoffe AG
Vor Eiche 10
8197 Rafz
Schweiz

Prüfzeichen *Test Mark*



Emissionsgeprüft
Nach Aushärtung
Regelmäßige
Produkt-
überwachung

www.tuv.com
ID 1111217697

Geprüft nach *Tested acc. to*

2 PFG S 0166/11.17 Kriterienkatalog Produktgruppe Polymer-basierte Klebstoffe für die industrielle Anwendung

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) *Certified Product (Product Identification)*

Klebstoff

Polymer-basierte Klebstoffe für industrielle Anwendung
(nach Aushärtung)
Polymer-based adhesives for industrial use
(in hardened condition)

- Polychloropren-basierte Dispersionsklebstoffe
- Polychloroprene-based dispersion adhesives
- Polychloropren- / acrylatbasierte Dispersionsklebstoffe
- Polychloroprene- / acrylate-based dispersion adhesives
- Polyurethan- und acrylatbasierte Dispersionsklebstoffe
- Polyurethane- and acrylate-based dispersion adhesives

optional mit zweiter Komponente "Accelerator"
optional with second component "Accelerator"

ANLAGE (Appendix): 1; Seite/Page 1-1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 30.08.2019 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



Dr. J. Galinkina

TÜV Rheinland
LGA Products GmbH
Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Anlage zu
Registrier-Nr.: TX 60136332 0001
Berichts-Nr.: 60271114 001

Hersteller: ALFA Klebstoffe AG
Vor Eiche 10
8197 Rafz
Schweiz

Geltungsbereich: Polymer-basierte Klebstoffe für industrielle Anwendung
(nach Aushärtung)
Polymer-based adhesives for industrial use
(in hardened condition)

SIMALFA® 302, SIMALFA® 303, SIMALFA® 309,
SIMALFA® 315 OF, SIMALFA® 321, SIMALFA® 325,
SIMALFA® 337, SIMALFA® 338, SIMALFA® 805,
SIMALFA® 822 OF, SIMALFA® 3021, SIMALFA® 3029,
SIMALFA® 3031, SIMALFA® 3094, SIMALFA® 3701,
SIMALFA® 3702

jeweils in rot und weiß / each in red and white

opt. mit zweiter Komponente / opt. with second component
Accelerator 10, Accelerator 18, Accelerator 30

jeweils in blau und weiß / each in blue and white

Datum: 2019-08-30

Zertifizierungsstelle

Dr. J. Galinkina

