

## BESTÄTIGUNG

über die Durchführung von Prüfungen der Splittersicherheit gemäß TA 29

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit möchten wir bestätigen, dass das von Ihnen verwendete Material mit der Handelsbezeichnung :

- + Plexiglas Resist HP der Fa. Röhm GmbH & Co KG
- + Altuglas shieldup der Fa. Altuglas International (Arkema Group)

splittersicher ist und zur Verwendung für äußere Anbauteile an Krafträdern und PKW geeignet ist.

Die angelieferten Proben mit den Abmessungen von jeweils 30x30 cm wurden in den Material-Stärken zwischen 2 mm und 5 mm geprüft.

Eine ausführliche Beschreibung war ebenfalls vom Hersteller des Materials beigefügt.

Die Prüfungen wurden durchgeführt am 24.01.2003 und am 12.07.2013 nach der TA 29, Absatz 3.6.8.

Da keine der verwendeten Proben gemäß o.g. Vorschrift von der Kugel durchschlagen werden konnte, war nur durch zusätzlich gewaltsam herbeigeführte Beschädigungen wie Biegung oder Schlag eine Beurteilung der Bruchkanten möglich.

Die dadurch hervorgerufenen Kanten sind nicht als scharfkantig zu bewerten.

Für die aus o.g. Material hergestellten windshields wurden bisher Genehmigungen erteilt durch das Kraftfahrt Bundesamt mit den Genehmigungs-Nummern:

KBA 90512 / KBA 37960 / KBA 31048

Die in diesem Material hergestellten Scheiben  
Haben folgende Kennzeichnung:

MRA

PG Resist HP / Altuglas Shieldup  
Made in Germany

Sulzbach, den 30.09.2014

Der amtlich anerkannte Sachverständige  
für den Kraftfahrzeugverkehr

  
Dipl.-Ing. Bauermann

