



## Prüfbericht

### Pendelschlagversuch nach ÖNORM B3716-3 und TRAV

<b>Auftraggeber</b>	Autera GmbH	<b>Adresse</b>	Austraße 4 AT-6923 Lauterach
---------------------	-------------	----------------	---------------------------------

<b>Bezeichnung</b>	Fenster	<b>Identifikation</b>	Kunststoffclips für Holzglasleiste
<b>Rahmenmaterial</b>	Holz-Aluminium	<b>Glasaufbau</b> (von außen nach innen, Glasstärke in mm)	5 Float 16 SZR 5 Float

<b>Einstufung</b>	Pendelschlagversuch		ÖNORM B3716-3
<b>Rahmenabmessungen</b>	<b>Glasabmessungen</b>		<b>Fallhöhe</b>
Breite	1950 mm	Breite	1784 mm
Höhe	1950 mm	Höhe	1784 mm
Breite	696 mm	Breite	528 mm
Höhe	1196 mm	Höhe	1030 mm

<b>Stellungnahme</b>	Die Glasbefestigung erfüllt die Kriterien der ÖNORM B3716 Teil 3 (Verglasungsgruppe 1) und der TRAV (Kategorie C) für eine maximale Pendelfallhöhe von 450 mm
----------------------	---

Akkr Prüf- und Inspektionsstelle  
 gbd Lab GmbH www.gbd.at  
 Steinebach 13a A-6850 Dornbirn

Dieses Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden. Wir behalten alle Rechte in diesem Dokument und in den Informationen vor die darin enthalten sind. Missbrauch oder Weitergabe an dritte Parteien ist ohne ausdrückliche Berechtigung verboten. This cover can be used as an edited version. We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction use or disclosure to third parties without explicit authorization is strictly forbidden.

Vorlage 01 / Template 01