

## PRÜFZEUGNIS

**Nr. 41 0002610-02**

<b>Auftraggeber</b>	<b>Auftragsdatum:</b>	21.06.2004
Haverkamp GmbH	<b>Probeneingang:</b>	24.01.2005
48165 Münster	<b>Prüfdatum:</b>	02.03.2005

### Auftrag

Pendelschlagprüfung nach DIN EN 12600.

Die Prüfungen wurden im MPA NRW durchgeführt.

### Beschreibung des Prüfgegenstandes

Floatglassscheiben mit einer splitterbindenden Sicherheitsfolie in den Abmessungen 1938 mm x 876 mm.  
Die splitterbindende Sicherheitsfolie wurde in jedem Fall im Rahmen mit eingespannt.

### Beschreibung der Prüfung / der zugrundeliegenden Prüfverfahren

DIN EN 12600 : April 2003

Der Pendelschlag-Prüfstand wurde nach Anhang B der DIN EN 12600 letztmalig im September 2003 kalibriert.

Die Gültigkeit des Prüfzeugnisses endet am 13.04.2010.

Die Ergebnisse der Prüfungen beziehen sich ausschließlich auf die (den) oben bezeichneten Proben / Prüfgegenstand. Prüfzeugnisse dürfen ohne Zustimmung des MPA NRW nur nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Die gekürzte Wiedergabe eines Prüfzeugnisses ist nur mit Zustimmung des MPA NRW zulässig.

**Das Prüfzeugnis umfasst 2 Seiten.**

**1. Prüfungsergebnisse**

**1.2 Typ**

3 mm Floatglas mit einer splitterbindenden Folie Typ "OPAL safe" (Foliendicke: 115 µm) auf der stoßabgewandten Seite.

Probe Nr.	Probendicke mm	Fallhöhe mm	Ergebnis
1	3,12	190 450	kein Bruch kein Bruch
2	3,07	190 450	kein Bruch Bruch*)
3	3,05	190 450	kein Bruch Bruch*)
4	3,08	190 450	kein Bruch Bruch*)

\*) Die Proben brachen nach Punkt 4(a).

Das Material ist als „Klasse 2(B)2“ zu klassifizieren.

Dortmund, 14. April 2005 .  
 Im Auftrag

Peter Fischer  
 (Sachbearbeiter)

