

PRÜFZEUGNIS

Nr. 41 0002610-01

Auftraggeber	Auftragsdatum:	21.06.2004
Haverkamp GmbH	Probeneingang:	24.01.2005
48165 Münster	Prüfdatum:	02.03.2005

Auftrag

Pendelschlagprüfung nach DIN EN 12600.

Die Prüfungen wurden im MPA NRW durchgeführt.

Beschreibung des Prüfgegenstandes

Floatglasscheiben mit einer splitterbindenden Beschichtung in den Abmessungen 1938 mm x 876 mm.
Die splitterbindende Beschichtung 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 Beschichtung Typ "Liquid Film" auf der stoßabgewandten Seite.

Probe Nr.	Probendicke mm	Fallhöhe mm	Ergebnis
1	3,54	190 450	kein Bruch Bruch*)
2	3,38	190 450	kein Bruch Bruch*)
3	3,45	190 450	kein Bruch Bruch*)
4	3,38	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)

