



AB 023

GRUPPE des FORSCHUNGLABORS

akkreditiert

durch das Polnische Centrum für Akkreditation

Zertifikat No. AB 023

**PRÜFLABOR FÜR BAUKONSTRUKTIONEN UND ELEMENTEN**

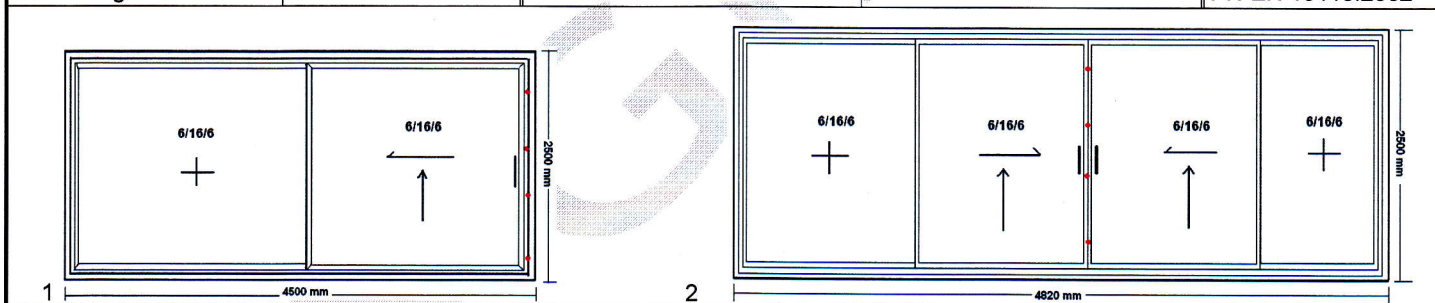
## Klassifizierungsbericht N° 01145/2010/II

**HERSTELLER:** M&S Pomorska Fabryka Okien Sp. z o.o.,  
 76-200 Słupsk, ul. Grottgera 15 - POLEN

**BEZEICHNUNG:** MS ID DESIGN/PROFILES PVC/WEIß, PRODUCT/BAUTEIL: Hebeschibe-Tür

PRÜFANSTALT FÜR BAUKONSTRUKTIONEN UND BAUELEMENTEN ITB UND PRÜFLABOR FÜR  
 BAUKONSTRUKTIONEN UND BAUELEMENTEN **BESTÄTIGEN DIE AUSFÜHRUNG DER PRÜFUNG ITT GEMÄSS NORM  
 EN 14351-1+A1:2010 PUNKT 4.2, 4.5, 4.14 UND 4.16**

Prüfbereich		Klassifizierung – probe no:		Klassifizierungsnorm
Eigenschaften	Prüfmethode	1	2	
Luftdurchlässigkeit	PN-EN 1026:2001	4	4	PN-EN 12207:2001
Schlagregendichtheit	PN-EN 1027:2001	9A(600Pa)	7A(300Pa)	PN-EN 12208:2001
Widerstand gegen Windlast	PN-EN12211:2001	C1 (400Pa) / B2(800Pa) Sichertest 600 Pa / 1200 Pa	C5 / BE2200 Sihertest 1200 Pa	PN-EN 12210:2001
Materials	PB LL-020/3/12-1999	erfüllen	erfüllen	dokumentation
Bedienungskräfte	PN-EN 12046-1:2005	1	1	PN-EN 13115:2002



Die Ergebnisse der Prüfungen befinden sich in Prüfbericht N° LK-01145/10/R02/1-2 Annex II.  
 Die Ergebnisse stellen die Grundlage für CE - Kennezeichnung nach PN-EN 14351-1+A1:2010 dar,  
 unter Berücksichtigung den in der Anlage A u. E zur PN-EN 14351-1+A1:2010, angegeben Prinzipien.

Prüfingenieur: Dipl. Ing. Marzena Jakimowicz

Autorisierung

Dr Ing. Krzysztof Kuczyński

Warszawa – 14.01.2011r \*

Leiter der Prüfstalt für  
 Baukonstruktionen und Bauelementen ITB  
 Prüfstellenleiter

Dr Ing. Paweł Sulik

\* Die Gültigkeit dieses Klassifizierungsbericht ist nicht begrenzt, unter der Bedingung dass: Baustoffnorme oder Baustoffzulassung, Sortiment und Technologie der Produktion unveränderlich bleiben. **Diese Klassifizierung soll im Rahmen FPC bestätigt werden.**

Anschalt für Baukonstruktionen und Bauelemente ITB, ul. Ksawerów 21, 02-656 Warszawa, tel.: +48 22 56 64 260 fax: +48 22 56 64 215,  
 Leiter tel.: +48 22 56 64 335, e-mail [przegrody@itb.pl](mailto:przegrody@itb.pl)

Diese Klassifizierung bildet die Anlage zum Prüfbericht N° LK-01145/10/R02/1-2 Annex II und ersetzt nicht Zulassungbericht.