

GRUPPENERPRÜFLABORATORIEN

PRÜFLABOR FÜR BAUKONSTRUKTIONEN UND BAUELEMENTE

# KLASSIFIZIERUNG

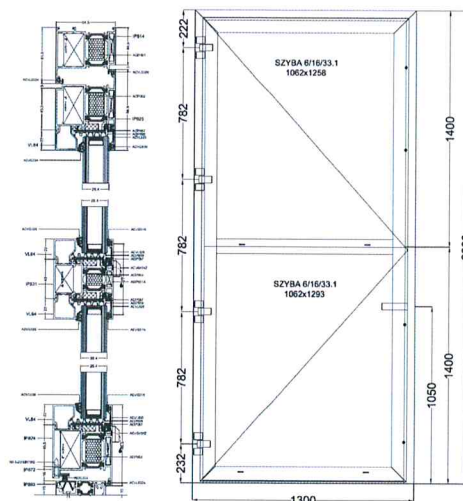
## NR LK00-0893/13/R53NK

HERSTELLER : ALIPLAST Sp. z o.o.

ul. Wacława Moritza 3,  
20-276 Lublin - Polska

SYSTEM : Profile aluminiowe  
systemu IP800, IP800 „+”, IP800 „i+”

PRODUKT: Außentüren,  
die Öffnung nach außen, Glas  
Außenabmessungen  
SxH= 1300x2800mm



ABTEILUNG FÜR BAUKONSTRUKTIONEN UND BAUELEMENTE ITB /PRÜFLABOR FÜR  
BAUKONSTRUKTIONEN UND BAUELEMENTE bestätigen die Ausführung der Prüfung ITT  
für das Außentüren gemäss NORM EN 14351-1+A1:2010 PUNKT: 4.2, 4.5, 4.7 und 4.16

Prüfbereich		Klassifizierung	Klassifizierungsnorm
Eigenschaft	Prüfmethode		
Luftdurchlässigkeit	EN 1026:2001	Klasse 4	EN 12207:2001
Schlagregendichtheit	EN 1027:2001	Klasse 8A (450Pa)	EN 12208:2001
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	EN 12211:2001	CE (2400 Pa) BE (2400Pa)	EN 12210:2001
Widerstandsfähigkeit gegen Windstoß		+3600 /-3600 Pa	
lichte Öffnungsbreite/lichte Öffnungshöhe	EN 14351-1+A1:2010, p.4.9	1177/2722	EN 14351-1+A1:2010 p.4.9
Bedienungskräfte/Türen			
Dynamische schleisskräfte	EN 12046-2:2001	3 (25N)	EN 12217:2005
Kraft/Drehmoment für ein-/ausklinken der Tü		2(50N)	
Kraft/Drehmoment zur Schliesskräfte		4 (4N)	

Die Ergebnisse der Prüfungen befinden sich in Prüfbericht No LK00-0893/13R53NK.  
Die Ergebnisse stellen die Grundlage für CE – Kennezeichnung nach EN 14351-1+A1:2010 dar,  
unter Berücksichtigung den in der Anlage A u. E zur PN-EN 14351-1+A1:2010, angegeben  
Prinzipien.

Prüfungsverantwortlicher: Msc Ing. Marzena Jakimowicz

Autorisierung  
*Kimowicz*  
Dipl Ing. Marzena Jakimowicz

Warschau 25.06.2013

Leiter der Prüfstalt für Baukonstruktionen und  
Bauelementen ITB Prüfstellenleiter  
*Kuczyński*  
Dr Ing. Krzysztof Kuczyński

Datenübersetzung 18.03.2014

Die Gültigkeit dieses Klassifizierungsberichtes ist nicht begrenzt, unter der Voraussetzung dass die Baustoffnormen oder die Baustoffzulassung, Sortimente und Technologien der Produktion unverändert bleiben.  
Diese Klassifizierung soll im Rahmen FPC bestätigt werden.