

ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH
LABORATORIUM KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH

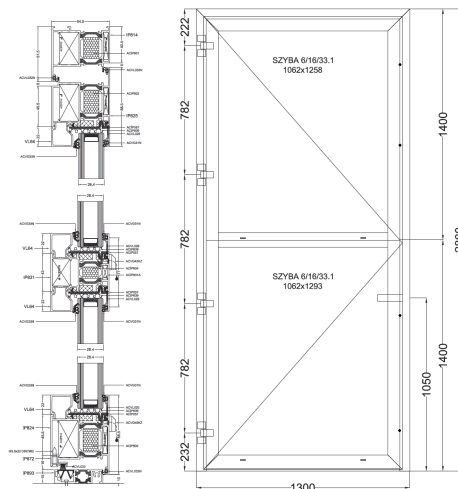
KLASYFIKACJA NR LK00-0893/13/R53NK

PRODUCENT: ALIPLAST Sp. z o.o.

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

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

WYRÓB: Drzwi zewnętrzne otwierane
na zewnątrz, przeszklone
wymiary zewnętrzne
SxH= 1300x2800mm



ZAKŁAD KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH ITB / LABORATORIUM
KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH potwierdza przeprowadzenie Wstępnego
Badania Typu drzwi zewnętrznych ww. systemu w zakresie pkt. 4.2, 4.5, 4.14, 4.9 normy
wyrobu **PN-EN 14351-1+A1:2010** oraz właściwości dodatkowych pkt. 4.16

Zakres badań		klasy / wymagania	Norma klasyfikacyjna
Właściwość	Metoda badania		
Przepuszczalność powietrza	PN-EN 1026:2001	Klasa 4	PN-EN 12207:2001
Wodoszczelność	PN-EN 1027:2001	Klasa 8A (450Pa)	PN-EN 12208:2001
Odp. na obciążenie wiatrem	PN-EN12211:2001	klasa CE2400 (2400 Pa)/ BE2400 (2400 Pa)	PN-EN 12210:2001
Szerokość/wysokość światła [mm]	PN-EN 14351-1+A1:2010 p. 4.9	1177/2722	PN-EN 14351-1+A1:2010 p. 4.9
Właściwości dodatkowe			
Siły operacyjne	Siła zamykająca lub siła do poruszenia/utrzymania ruchu	PN-EN 12046-2:2005	PN-EN 1217:2005
	Okucie poruszane ręcznie (operowanie klamką)		
	Okucie poruszane palcami (operowanie kluczem)		
		klasa 3 (25N)	
		klasa 2 (50N)	
		klasa 4 (4N)	

Wyniki zawarte są w raporcie z badań LK00-0893/13/R53NK.

Wyniki w zakresie sprawdzanych właściwości, mogą być wykorzystane przy znakowaniu CE, z uwzględnieniem zasad podanych w Załącznikach A, E normy PN-EN 14351-1+A1:2010.

Odpowiedzialny za badanie: mgr inż. Marzena Jakimowicz

Osoba autoryzująca
Marzena Jakimowicz
mgr inż. Marzena Jakimowicz

Warszawa, dnia 25.06.2013*

Kierownik Zakładu Konstrukcji
i Elementów Budowlanych ITB
Kierownik Laboratorium
Paweł Sulik
dr inż. Paweł Sulik

* Dokument traci ważność w przypadku zmiany produkowanego asortymentu, materiałów składowych i/lub technologii.
Podana klasyfikacja powinna by potwierdzana w ramach ZKP.

Klasyfikacja nr 00-0893/13/R53NK nie jest dokumentem dopuszczającym do obrotu.