



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
INSTITUT de la TECHNIQUE de BÂTIMENTS
Européenne Unité Notifié Nr 1488
Établissement de CONSTRUCTION et d'ELEMENTS de
BÂTIMENTS



AR 023

ÉQUIPE des LABORATOIRES d'ESSAIS
accrédités

par Centre Polonais d'Accréditation
certificat d'accréditation
nr AB 023

LABORATOIRE de la CONSTRUCTION et d'ELEMENTS de BÂTIMENTS

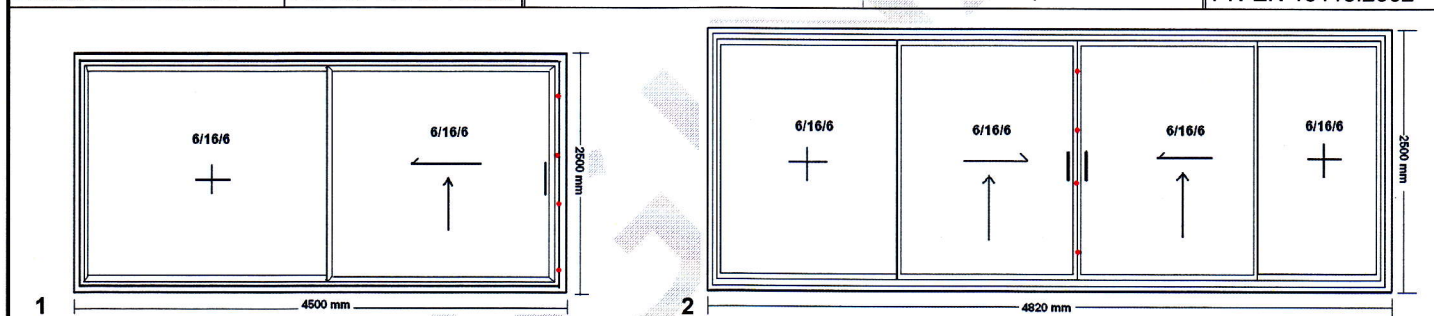
Classification N° 01145/2010/II

PRODUCTEUR: M&S Pomorska Fabryka Okien Sp. z o.o.,
76-200 Słupsk, ul. Grottgera 15 - POLOGNE

SYSTEM: MS ID DESIGN - PROFILES PVC/ BLANCHE

ÉTABLISSEMENT DE CONSTRUCTION ET D'ÉLÉMENTS DE BÂTIMENTS ITB et LABORATOIRE DE CONSTRUCTION ET D'ÉLÉMENTS DE BÂTIMENTS confirme **Essai de Type Initial [ITT] des Porte coulissante à levage** suivant de p. 4.2, 4.5, 4.8, 4.14 de la norme PN-EN 14351-1+A1:2010 et d'autres propriétés

La gamme d'essais		Classe / exigences		Norme de classification
Propriété	Méthode d'essai	1	2	
Perméabilité à l'air	PN-EN 1026:2001	4	4	PN-EN 12207:2001
L'étanchéité à l'eau	PN-EN 1027:2001	9A(600Pa)	7A(300Pa)	PN-EN 12208:2001
Résistance au vent	PN-EN12211:2001	C1(400Pa)/B2(800Pa) Test de sécurité 600 Pa / 1200 Pa	C2(800Pa) / B2(800Pa) Test de sécurité 1200 Pa	PN-EN 12210:2001
Matériaux	PB LL-020/3/12-1999	rempli	rempli	dokumentation
Efforts de manoeuvre	PN-EN 12046-1:2005	1	1	PN-EN 13115:2002



Les résultats d'essais sont contenues dans le Rapport d'essais LK-01145/10/R02/1-2 Anexe II.
Les résultats d'essais en domaine des caractéristiques vérifiées constituent la base de marquage CE,
au regard des principes énoncés dans les Annexes A, E et F de la norme PN-EN 14351-1+A1:2010.

Responsable de l'audit: mgr inż. Marzena Jakimowicz

L'autorisation
dr inż. Krzysztof Kuczyński

Warszawa - 14.01.2011r *

Le Chef d'Établissement de Construction et
d'Éléments de Bâtiment ITB
Le Chef de Laboratoire LK

dr inż. Paweł Sulik

* Le document **expire validité** au cas de modifications des produits, matériaux et/ou de la technologie.
La Classification mentionné ci-dessus doit être attestée par contrôle de production usine

Établissement de Construction et d'Éléments de Bâtiments, ul. Ksawerów 21, 02-656 Warszawa, tel.: +48 22 56 64 260
fax: +48 22 56 64 215, Chef tel.: +48 22 56 64 335, e-mail przegrody@itb.pl

Classification est attachée à les Rapports d'essais LK-01145/10/R02/1-2 Anexe II et ne constitue pas de document d'admis à l'application en construction.