



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



AB 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° LK-04198/09/6

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

SYSTEM: BRÜGMANN AD (5K) - PROFILES PVC/BLANCHE,
 PRODUIT: FENÊTRES COULISSANT À LEVAGE AVEC LE SEUIL D' ALUMINIUM

ÉTABLISSEMENT DE CONSTRUCTION ET D' ELEMENTS DE BÂTIMENTS ITB et LABORATOIRE DE CONSTRUCTION ET
 D'ÉLÉMENTS DE BÂTIMENTS confirme **Essai de Type Initial [ITT]** suivant de p. 4.2, 4.5, 4.14
 de la norme PN-EN 14351-1:2006

La gamme d'essais		Classe / exigences	Norme de classification
Propriété	Méthode d'essai	11	
Perméabilité à l'air	PN-EN 1026:2001	4	PN-EN 12207:2001
L'étanchéité à l'eau	PN-EN 1027:2001	8A(450Pa)	PN-EN 12208:2001
Résistance au vent	PN-EN12211:2001	C2/ B3 (800Pa/1200Pa)	PN-EN 12210:2001

11

Les résultats d'essais sont contenues dans le Rapport d'essais LK-04198/09/11.

Les résultats d'essais en domaine des caractéristiques verifiées constituent la base de marquage CE, au regard
 des principes énoncés dans les Annexes A, E i F de la norme PN-EN 14351-1:2006.

Responsable de l'audit: mgr inż. Marzena Jakimowicz

L'autorisation
 dr inż. Krzysztof Kuczyński

Le Chef d'Établissement de Construction et
 d'Éléments de Bâtiment ITB
 Le Chef de Laboratoire LK
 dr inż. Paweł Sulik

Warszawa - 24.06.2010r *

* 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-04198/09/11 et ne constitue pas de document d'admis à l'application en construction.