



Laboratoire Mobile

De la Technique de Construction s.c. A. Mścichowska, A. Mścichowski

58-300 Wałbrzych, ul. Jana Kasprowicza 21 lok. 2

NIP 8862868350, REGON 020573602

tel.: +48 696 050 073, + 48 696 050 104, fax: + 48 74 6614140

www.mobiltb.pl, e-mail: biuro@mobiltb.pl

laboratoire accrédité par AB 1054, unité notifiée par NB 2189,



AB 1054

CERTIFICAT D'EXAMEN Nr B/MLTB-253-2010

l'examen préliminaire de type (ITT) fait en conformité avec la norme PN-EN 14351-1:2006

Annexe au rapport d'examen : MLTB-253-2010-A, MLTB-253-2010-B, MLTB-253-2010-C profilés PVC-U IDEAL 4000

DAVEX

Entreprise :

Fabrique portes et fenêtres " DAVEX " V.A. Grześ spółka jawna
ul. Brzozowa 10, 64-320 Buk, Niepruszewo

Méthode d'essais :



Perméabilité à l'air
PN-EN 1026:2001



Imperméabilité à l'eau
PN-EN 1027:2001



Résistance à la charge par vent
PN-EN 12211:2001



Capacité de charge de dispositifs de sécurité
PN-EN 14609:2006 +
14351-1:2006 pkt. 4.8.

Classification:

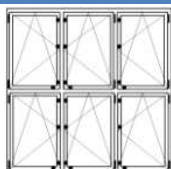
PN-EN 12207:2001

PN-EN 12208:2001

PN-EN 12210:2001

Valeur seuil

Produit soumis à l'examen (B x H mm)



2300 x 2300
PVC-U: IDEAL 4000

CLASSE

4

$Q_{100} = 0,43 \text{ m}^3/\text{h.m}^2$
 $Q_{100} = 1,76 \text{ m}^3/\text{h.m}^2$

CLASSE

E750

découverts

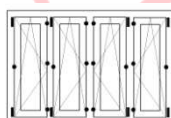
CLASSE

C1

400Pa - 1/322L

350N

Valeur seuil



2300 x 1700
PVC-U: IDEAL 4000

CLASSE

4

$Q_{100} = 0,41 \text{ m}^3/\text{h.m}^2$
 $Q_{100} = 1,82 \text{ m}^3/\text{h.m}^2$

CLASSE

E750

découverts

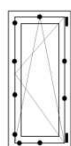
CLASSE

C4

800Pa - 1/330L

350N

Valeur seuil



1000 x 2300
PVC-U: IDEAL 4000

CLASSE

4

$Q_{100} = 0,30 \text{ m}^3/\text{h.m}^2$
 $Q_{100} = 0,82 \text{ m}^3/\text{h.m}^2$

CLASSE

E900

découverts

CLASSE

C4

1600Pa - 1/300L

350N

Valeur seuil

Information:

„L'étiquetage d'un produit par la marque CE constitue la déclaration de la personne (physique ou civile) qui en est responsable que le produit en question est conforme à tous les règlements de l'Union Européenne auxquels il est soumis, de même qu'il informe que les procédures respectives d'évaluation de la conformité ont été respectées.”



Laboratoire Mobile de la Technique de Construction
Chef du laboratoire A. Grześ Mścichowski
Buk, Niepruszewo, 3 luty 2010