

LTB

Laboratorium Techniki Budowlanej s.c.
 B. Wojtowicz, A. Żyła, M. Żyła
 41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Laski 83
 NIP 625-21-29-966
 Numer notyfikacji/Notified body/ 1827



tel/ fax (0-...)(32) 26 44 079; tel. (0-608) 50 66 32, (0-608) 50 66 35
 Bank Śląski o/Dąbrowa Górnicza nr 57 1050 1272 1000 0022 3368 1416

AB 661

Příloha č.4 ke správě 594/B-2008

Osvědčení počátečních zkoušek typu (ITT) k normě EN 14351-1 Č. 612/B – 2008

Laboratorium Techniki Budowlanej provedla zkoušky okna popsaného ve zprávě 612/B-2008, část 1, označeného č. 2, vyrobeného firmou:

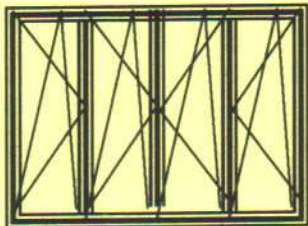
„VITO PLAST”

Krystyna Tomalak-Kostrzewa

Łukasz Bednarek

Grzędy 10

58-379 CZARNY BÓR

Zkoumaný objekt	Vlastnost/ /rozměr/ /míra	Výzkum ní norma	Norma klasifikace	Klasifikace/ /hodnota
 B=2100 H=1700	4.2 Odolnost proti zátížení větrem	EN 12211	EN 12210	Zkušební tlak P1 3 (1200 Pa) Průhyb rámu C (≤ 1/300)
	4.5. Vodotěsnost	EN 1027	EN 12208	Nestíněné (A) E900 (Zkušební tlak 900 Pa)
	4.8. Únosnost bezpečnostních zařízení	EN 14609	EN 14351-1	Mezní hodnota 350 N
Výsledky výzkumů se vztahují jenom ke zkoumanému vzorku a podmínkám bádání Deklarování paramet-rů pro jiné objekty je nutno provádět v souladu s pravidly uvedenými v normě EN 14351-1	4.14. Průvzdušnost	EN 1026	EN 12207	Třída 4 (Max. zkušební tlak 600 Pa) Referenční průvzdušnost při 100 Pa: 3 m ³ /h m ² nebo 0,75 m ³ /h m

Vedoucí kvality

Andrzej Żyła
mgr inż. Andrzej Żyła

„LTB” LABORATORIUM
 TECHNIKI BUDOWLANEJ s.c.
 B. Wojtowicz, A. Żyła, M. Żyła
 41-306 DĄBROWA GÓRNICZA
 ul. Laski 83

Technický vedoucí

Bogdan Wojtowicz
mgr inż. Bogdan Wojtowicz

Dąbrowa Górnicza, 02 duben 2008