



jakość w budownictwie

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH
 akredytowany przez
 Polskie Centrum Akredytacji
 certyfikat akredytacji
 nr AB 023



AB 023

Strona 1 z 25

ZAKŁAD KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH
LABORATORIUM KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH

RAPORT Z BADAŃ NR LK00-0947/12/Z00NK

Niniejszy raport z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz wyniki badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone „poza zakresem akredytacji”

Klient: EUROPLAST Sławomir Więsyk

Adres klienta: ul. Łuszczów Drugi 107,
20-258 Lublin

Informacje dotyczące obiektu badań

Obiekt badań: Ściana działowa, wewnętrzna, przesuwana (mobilna) systemu **OPTIMAL 110**

Data przyjęcia obiektu badań: 13.04.2012r,

Nr protokołu przyjęcia obiektu badań: LK00-0947/12/Z00NK

Procedura przyjęcia obiektu badań: Procedura Zarządzania nr 18

Informacje dotyczące badań

Data rozpoczęcia badań: 13.04.2012r

Data zakończenia badań: 16.04.2012r

Inne informacje dotyczące badań: 30.05.2012r – dostarczenie pełnej dokumentacji technicznej badanego obiektu

Metoda Badania:

ETAG 003	Zestawy wyrobów do wykonywania ścian działowych,
PB LL-105/1/01-2001	Ściany działowe. Badanie odporności ściany na działanie liniowej siły poziomej,
PB LK-120/3/04-2010	Badanie drzwi przesuwnych,
ZUAT-15/III.15/2005	Drzwi przesuwne, składane i wahadłowe,
PN-EN 951:2000	Metoda pomiaru wysokości, szerokości, grubości i prostokątności,
PN-EN 952:2000	Płaskość ogólna i miejscowa. Metoda pomiaru
PN-EN 12046-2:2001	Siły operacyjne. Metoda badania. Część 2: Drzwi
PN-EN 1527:2000	Okucia budowlane. Okucia do drzwi przesuwnych i drzwi składanych. Wymagania i metody badań.