

Laboratorium Techniki Budowlanej  
Sp. z o.o.  
Dąbrowa Górnicza 41-306, ul. Laski 83  
NIP 6292465943; KRS 0000447876  
Jednostka notyfikowana/Notified body 1827  
www.LTB.org.pl



tel/fax: (+48) 32 26 4 079 kom: 608 50 66 32; 608 50 66 35; 604 97 62 07  
Bank Śląski S.A. o/Dąbrowa Górnicza nr 17 1050 1360 1000 0023 6773 9022

AB 661

## Kurzfassung vom Prüfbericht 711/B-2015-3

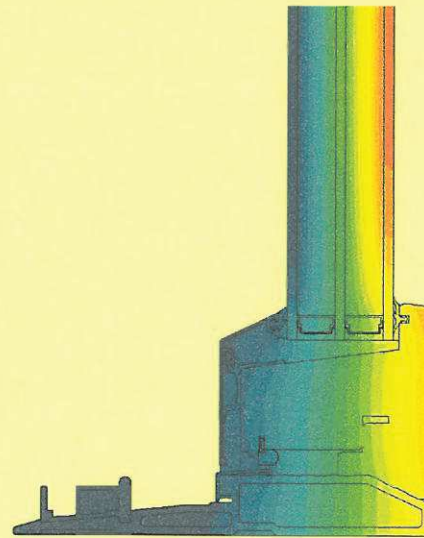
Laboratorium für Bautechnik hat die Prüfung durch Berechnung nach EN ISO 10077-1:2006 und EN ISO 10077-2:2012, der von:

# Sokółka Okna i Drzwi S.A.

ul. Lotników Lewoniewskich 1  
16-100 Sokółka, Polen

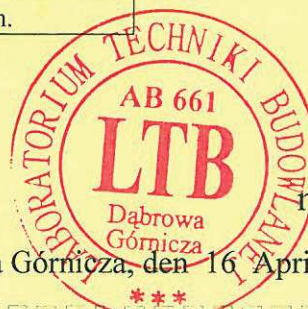
hergestellten Schiebetür durchgeführt, angehören zum System *ECO Slide* geschriebene in Prüfbericht 711/B-2015, ermittelt die Wärmedurchgangskoeffizienten wie unten:

Ergebnisse		
Abschnitt	Koeffizient	
	$U_f$	$\Psi$
Rahmen – Flügel (oben)	1,5	0,053
Schwelle – Flügel	1,7	0,037
Rahmen – Festverglasung (Seite oben)	1,3	0,051
Schwelle – Festverglasung (Seite unten)	1,6	0,038
Rahmen – Flügel (Links)	1,2	0,050
Rahmen – Festverglasung (Rechts)	1,3	0,050
Flügel – Pfosten	2,0	0,047
IGU $U_g$ [W/m <sup>2</sup> K]	0,6 (4/16/4/16/4)	
$U_D$ [W/m <sup>2</sup> K] Mit Maße 3,0 x 2,3 m	<b>0,86</b>	
Prüfresultate beziehen sich lediglich auf die Prüfprobe und Prüfbedingungen. Bei der Erklärung von Kennwerten für andere Gegenstände sind die Richtlinien laut der Norm EN 14351-1+A1 zu berücksichtigen.		



Qualitätsleiter

Maciej Żyła



Technischer Leiter

mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Dąbrowa Górnicza, den 16 April 2015

\*\*\*