



1	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Przeszklenia stałe z profili aluminiowych z przekładką termiczną systemu STAR do stosowania w obiektach budowlanych zgodnie z Art.2 ust.3 CPR
2	Producent, adres:	Windows 2000 E. Domaszk, E. Głowczewski sp. J ul. Sobieskiego 23; 84-230 Rumia
3	W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:	J.w.
4	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:	System 3
5	Zharmonizowana specyfikacja techniczna:	PN-EN 14351-1+A2:2016
6	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	Zespół Laboratoriów Badawczych WTCB notyfikacja nr: 0749
7	Numery raportów z badań:	Raport z badań Nr DE651XJ 130
8	Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego	

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>Odporność na obciążenie wiatrem</b> Ciśnienie próbne*P1(Pa) Ugięcie ramy	<b>3</b> (2000Pa) C ≤1/300	PN-EN 14351-1+A2:2016
<b>Wodoszczelność nieostionięte (A)</b> Ciśnienie próbne (Pa)	<b>E900</b> 900(Pa)	
<b>Przepuszczalność powietrza</b> Max. ciśnienie próbne (Pa) Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100Pa (m <sup>3</sup> /h*m <sup>2</sup> ) lub (m <sup>3</sup> *h*m)	<b>4</b> 600 Pa 3m <sup>3</sup> /h*m <sup>2</sup> 0,75 m <sup>3</sup> /h*m	
<b>Przenikalność cieplna</b>	<b>0,8</b>	
<b>Właściwości akustyczne</b> Izolacyjność akustyczna Rw(C;C <sub>tr</sub> )(dB)	Rw=31(-2;-6)	
<b>Odporność na uderzenie</b>	<b>Klasa 4 (700mm)</b>	
<b>Właściwości związane z promieniowaniem</b> Współczynnik promieniowania słonecznego (g)	53	
<b>Substancje niebezpieczne</b>	<b>Nie posiada</b>	

9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt.2

W imieniu producenta podpisał(-a):

**WINDOWS 2000**  
E. Domaszk, E. Głowczewski Sp.J.  
84-230 RUMIA, ul. Sobieskiego 23  
tel. +48 58 671-80-80, fax. +48 58 671-07-13  
NIP 958-09-18-215, Regon 191286070