



1	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Drzwi zewnętrzne otwierane na zewnątrz 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 Instytutu Techniki Budowlanej, Laboratorium Konstrukcji i Elementów Budowlanych, Laboratorium Izolacji Termicznych (Europejska Jednostka Notyfikacyjna Nr. 1488) ul. Ksawerów 21, 02-656 Warszawa
7	Numery raportów z badań	Raport z badań Nr LK-0893/13/R61NK
8	Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego	

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem Ciśnienie próbne P1(Pa) Ugięcie ramy	5 (2000Pa) $C \leq 1/300$	PN-EN 14351-1+A2:2016
Wodoszczelność nieosłonięte (A) Ciśnienie próbne (Pa)	E1350 1350(Pa)	
Przepuszczalność powietrza Max. ciśnienie próbne (Pa) Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100Pa ($m^3/h \cdot m^2$) lub ($m^3 \cdot h \cdot m$)	4 600 Pa $3m^3/h \cdot m^2$ $0,75 m^3/h \cdot m$	
Przenikalność cieplna	1,0	
Właściwości akustyczne Izolacyjność akustyczna $R_w(C;C_{tr})(dB)$	$R_w=32(-2;-6)$	
Właściwości związane z promieniowaniem Współczynnik promieniowania słonecznego (g)	53	
Substancje niebezpieczne	Nie posiada	

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 58 674-80-80, fax. +48 58 671-07-13
NIP 958-09-10-215, Regon 191286070