



1	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Okno jednoskrzydłowe z profili aluminiowych z przekładką termiczną systemu SUPERIAL do stosowania w obiektach budowlanych zgodnie z Art.2 ust.3 CPR
2	Producent, adres:	Windows 2000 E. Domasz, 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 LK00-0893/12/R33NK Raport z badań Nr NF-0523/A/2008
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 ≤1/300 B ≤1/200	PN-EN 14351-1+A2:2016
Wodoszczelność nieosłonięte (A) Ciśnienie próbne (Pa)	E1050 1050(Pa)	
Przepuszczalność powietrza Max. ciśnienie próbne (Pa) Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100Pa (m ³ /h*m ²) lub (m ³ *h*m)	4 600 Pa 3m ³ /h*m ² 0,75 m ³ /h*m	
Przenikalność cieplna	1,1	
Nośność urządzeń zabezpieczających	Spełnione	
Właściwości akustyczne Izolacyjność akustyczna Rw(C;C _{tr})(dB)	33(-2;-6)	
Siły operacyjne	Klasa 1	
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. Domasz, E. Głowczewski Sp.J.
84-230 RUMIA, ul. Sobieskiego 23
tel. +48 58 671-90-80, fax. +48 58 671-07-13
NIP 958-09-18-215, Regon 191286070