



1	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Okno stałe 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. 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 LK02-0893/11/R19NK Opinia techniczna 0893/11/R19NK 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	2 (800Pa) $C \leq 1/300$ $B \leq 1/200$	PN-EN 14351-1+A2:2016
Wodoszczelność nieosłonięte (A) Ciśnienie próbne (Pa)	9A 600(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	0,8	
Odporność na uderzenie	450 mm	
Właściwości akustyczne $Rw(C;C_{tr})$	$Rw = 31(-2;-6)$	
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 podpisać(-a):

WINDOWS 2000
E. Domaszk, 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