

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | Okno stałe z profili aluminiowych z przekładką termiczną systemu ECOFUTURAL 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 (Europejska Jednostka Notyfikacyjna Nr. 1488) ul. Ksawerów 21, 02-656 Warszawa |
| 7 | Numery raportów z badań | Raport z badań Nr LK02-0893/11/R19NK |
| 8 | Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego | |

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|---|--|
| Odporność na obciążenie wiatrem Ciśnienie próbne P1(Pa) Ugięcie ramy | 2 (2000Pa) C ≤1/300 | PN-EN 14351-1+A2:2016 |
| Wodoszczelność nieosłonięta (A) Ciśnienie próbne (Pa) | 9A 600(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 | 0,9 | |
| Właściwości akustyczne Rw(C;Ctr) | 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 podpisał(-a):

WINDOWS 2000
E. Domasz, E. Głowczewski Sp.j.
84-230 RUMIA, ul. Sobieskiego 23
tel. +48 58 671-99-80 fax. +48 58 671-07-13
NIP 958-09-12-215, Regon 191286070