



| | | |
|----|--|--|
| 1. | Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | Drzwi dwuskrzydłowe otwierane na zewnątrz z profili aluminiowych z przekładką termiczną systemu IP800 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 Izolacji Termicznych (Europejska Jednostka Notyfikacyjna Nr. 1488) ul. Ksawerów 21, 02-656 Warszawa |
| | Numery raportów z badań | Raport z badań Nr ITB NR LFS10-0893/10/R10NF Raport z badań Nr ITB Nr LK00-00893/14/R67NK |
| 7. | Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego | |

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|---|--|
| Odporność na obciążenie wiatrem Ciśnienie próbne P1(Pa) Ugięcie ramy | 1 (400Pa) C ≤1/300 | PN-EN 14351-1+A2:2016 |
| Wodoszczelność nieosłonięte (A) Ciśnienie próbne (Pa) | E750 750(Pa) | |
| Przepuszczalność powietrza Max. ciśnienie próbne (Pa) Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100Pa (m ³ /h*m ²) lub (m ³ *h*m) | 3 600 Pa 3m ³ /h*m ² 0,75 m ³ /h*m | |
| Przenikalność cieplna | 1,1 | |
| Właściwości akustyczne Rw(C;Ctr) | Rw =31(-2;-6) | |
| Właściwości związane z promieniowaniem Współczynnik promieniowania słonecznego (g) | g53 | |
| Substancje niebezpieczne | Nie posiada | |

8. 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 958-09-12-215, Regon 131286070