



| | | |
|---|--|--|
| 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. Główczewski 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 zharmonizowane: | 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-0893/12/R47NK |
| 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 nieosłonięte (A) Ciśnienie próbne (Pa) | 3A 100(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 | 1,0 | |
| Właściwości akustyczne Izolacyjność akustyczna 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 podpisał(-a):

WINDOWS 2000
E. Domaszk, E. Główczewski 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