



| | | |
|-----|--|---|
| 1. | Kod identyfikacyjny wyrobu: | Sup OK. 1 – 0,7 |
| 2. | 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 Do pomieszczeń w których wewnętrzna temp. Obliczeniowa $t_i > 16^{\circ}\text{C}$ |
| 3. | Producent, adres: | DANKAR Sp.J. 95-100 Zgierz Ul.Szczawińska 38 www.dankar.com.pl |
| 4. | System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: | System 3 |
| 5a. | Zharmonizowana specyfikacja techniczna: | PN-EN 14351-1+A1:2010 |
| | 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 |
| | Numery raportów z badań | Raport z badań Nr LK00-0893/12/R33NK Raport z badań Nr NF-0523/A/2008 |

6. Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|---|--|
| Odporność na obciążenie wiatrem Ciśnienie próbne P1(Pa) Ugięcie ramy | 5 (2000Pa) $C \leq 1/300$ $B \leq 1/200$ | PN-EN 14351-1+A1:2010 |
| Wodoszczelność nieosłonięta (A) Ciśnienie próbne (Pa) | E1050 1050(Pa) | |
| Przepuszczalność powietrza Max. ciśnienie próbne (Pa) Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100Pa ($\text{m}^3/\text{h} \cdot \text{m}^2$) lub ($\text{m}^3 \cdot \text{h} \cdot \text{m}$) | 4 600 Pa $3 \text{m}^3/\text{h} \cdot \text{m}^2$ $0,75 \text{m}^3/\text{h} \cdot \text{m}$ | |
| Przenikalność cieplna Ug -0,7(W/m²K) ramka ciepła SGG swisspacer | Uw= 1,1 | |
| Nośność urządzeń zabezpieczających | Spełnione | |
| Właściwości akustyczne Izolacyjność akustyczna $R_w(C;C_w)$ (dB) | $R_w=31(-1;-4)\text{dB}$ | |
| Siły operacyjne | Klasa 1 | |
| Właściwości związane z promieniowaniem Współczynnik promieniowania słonecznego (g) | g= 0,5 | |
| Substancje niebezpieczne | Nie posiada | |

7. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna
dokumentacja techniczna:

8. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt.3

W imieniu producenta podpisać(-a):

Krzysztof Karasiński - właściciel
(nazwisko i stanowisko służbowe)

Zgierz 02-01-2017

(miejsce i data wydania)

"DANKAR" SP.J.

D. Karasińska, C. Karasiński
K. Karasiński, Z. Karasiński
95-100 Zgierz, ul. Szczawińska 38
tel. 42-717 75 49, fax 42 715 07 67
NIP-7322165638 REG.1012699941

(podpis)