



1.	Kod identyfikacyjny wyrobu:	Imp ST 1-0,7
2.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Okno stałe z profili aluminiowych z przekładką termiczną systemu IMPERIAL 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 NL-0713/C/LL-169/K/08/1-4 Raport z badań Nr NF-0523/A/LF-117/08 Raport z badań Nr NL-1758/02
6.	Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego	

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem Ciśnienie próbne P1(Pa) Ugięcie ramy	4 (2000Pa) $C \leq 1/300$	PN-EN 14351-1+A1
Wodoszczelność nieosłonięte (A) Ciśnienie próbne (Pa)	E1200 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	$U_w = 1,1 \text{ (W/m}^2\text{K)}$	
Właściwości akustyczne Izolacyjność akustyczna $R_w(C;C_{tr})(\text{dB})$	Rw =29(-1;-4)dB	
Właściwości związane z promieniowaniem Współczynnik promieniowania słonecznego (g)	g= 0,5	
Substancje niebezpieczne	Nie posiada	

*Wartość R_w określona zgodnie z pkt B3 załącznika B normy EN 14351-1+A1, dla okna z oszkleniem o wartości $R_w(C;C_{tr})IGU=32\text{dB}(-1,-4)\text{dB}$

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 04 57
NIP-7322165638 REG.101269994

(podpis)