



KSZKP-11Z

1.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Drzwi jedno i dwuskrzydłowe z profili aluminiowych z przekładką termiczną systemu FR90 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:	jw
4.	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:	System 1 dla normy EN 16034:2014-11 System 3 dla normy EN 14351-1+A2:2016-10
5.	Zharmonizowana specyfikacja techniczna:	EN 14351-1+A2:2016-10 EN 16034:2014-11
6.	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	IFt Rosenheim GmbH, Notified Body 0757 Instytut Techniki Budowlanej, Notyfikacja Nr. 1488 Certbud Sp. z o.o. Notyfikacja Nr. 2310
7.	Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego	

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem Ciśnienie próbne ρ_1 (Pa) Ugięcie ramy	1 (400Pa) $C \leq 1/300$	EN 14351-1+A2:2016-10
Wodoszczelność nieosłonięte (A) Ciśnienie próbne (Pa)	4A 150(Pa)	
Przepuszczalność powietrza Max. ciśnienie próbne (Pa) Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100Pa ($m^3/h \cdot m^2$) lub ($m^3 \cdot h \cdot m$)	4 600 Pa $3m^3/h \cdot m^2$ $0,75 m^3/h \cdot m$	
Przenikalność cieplna*	Ud= 1,33 W/m²K	
Właściwości związane z promieniowaniem Współczynnik promieniowania słonecznego (g)	52,5	
Substancje niebezpieczne	Nie posiada	
Właściwości akustyczne * Izolacyjność akustyczna $R_w(C;Ctr)$ (dB)	44(-2,-5)dB	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	I5/E5	
Nośność urządzeń zabezpieczających	Zapewniona	
Wysokość	min. 2000 mm	
Odporność ogniowa	EI₂30	EN 16034:2014-11
Dymoszczelność	NPD	
Zdolność do zwolnienia	zapewniona	
Samozamykalność	Klasa C	
Trwałość zdolności do zwalniania	NPD	
Trwałość samozamykalności - test wielokrotnego otwierania/zamykania - trwałość korozyjna	C5 KLASA „0”	

* Dla drzwi dwuskrzydłowych o wymiarze 2550x2500 z szybą 6/14/4/14/EI30 20 mm) Polflam Ug=0,6 W/m²K

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej. W imieniu producenta podpisał(-a):

WINDOWS 2000
E. Domasz, E. Głowczewski Sp. J.
84-230 RUMIA, ul. Sobieskiego 23
tel. +48 58 671 00-80, fax. +48 58 671-07-13
NIP 958-09-18-215, Regon 191286070