

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 01/2025

1. Typ produktu: Basic 68
2. Nd identyf. : 68/25
3. Przeznaczenie: dla budynków mieszkalnych oraz użytkowych
4. Producent: Zakład Stolarski Rumiński Marek Rumiński
Żeromskiego 3
87-200 Wąbrzeźno
5. Upoważniony: Marek Rumiński
6. System oceny właściwości użytkowych: System 3
7. Jednostka notyfikacyjna: ift Rosenheim GmbH Theodor - Gietl+ Str. 7-9
D-83026 Rosenheim
paszport nr. 112 33288-5/ 68_PF1_N_thw_M_2

8. Główne cechy (zgodnie z normą EN 14351-1:2006 + A1:2010):

Przepuszczalność powietrza	4
Wodoszczelność	7A
Odporność na obciążenie wiatrem	C3 / B3
Substancje niebezpieczne	NIE ZAWIERA
Współczynnik przenikania ciepła Uw	1,4 W/m ² K
Izolacyjność akustyczna Rw (C,Ctr)	32 (-1; -5) dB
Nośność urządzeń zabezpieczających	NIE DOTYCZY
Zachowanie między różnymi klimatami	NIE DOTYCZY
Właściwości promieniowania	WG. ZNAKU OSZKLENIA
Odporność na uderzenie	1
Wysokość	NIE DOTYCZY
Zdolność zwolnienia	NIE DOTYCZY

9. Właściwości produktu zgodnie z pkt 1 oraz 2 odpowiadające zadeklarowanym właściwościom wykazanym w punkcie 8.

Odpowiedzialnym za wystawienie deklaracji właściwości jest producent, zgodny z punktem 4

Podpisane w imieniu Producenta:

Wąbrzeźno 24.04.2025

Miejscowość, data:

ZAKŁAD STOLARSKI
Marek Rumiński
ul. Żeromskiego 3
87-200 Wąbrzeźno
NIP 878-103-25-29
tel: 056 688 02 62 fax: 056 688 28 45

RUMIŃSKI
ZAKŁAD PRODUKCYJNY
www.ruminski.com.pl

Podpis:

Uwaga: Wskazane klasy oraz wartości zostały ustalone zgodnie z właściwymi normami.

ift-Produktpass Fenster nach EN 14351-1

Nr. 112 33288-5 / 68_PF1_N_thw_M_2

Gültig bis 15. Januar 2028



Auftraggeber ist der Systemgeber **VBH Polska Sp. z o.o.**
ul. Chełmyńska 180
PL-04-464 Warszawa

System	VBH 68
Produktfamilie	Dreh, Drehkipp und Kipp mit Festverglasung
Systemgrenzen	1300 mm Flügelfalzbreite 2300 mm Flügelfalzhöhe Maximale Ansichtsfläche = 2,1 m ² unter Einhaltung des maximal zulässigen Gewichts und der maximal zulässigen Verriegelungsabstände der Beschläge
Rahmenmaterial	Holz mittlere Rohdichte 0,37 g/cm ³ - 0,57 g/cm ³
Entwässerung	Thermisch wirksame Entwässerung
Verglasung	4/16/4, 5/16/5 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ Abstandhalter aus Aluminium oder Stahl

Grundlagen

EN 14351-1:2006 + A2:2016
Fenster und Außentüren
ift-Zertifizierungsprogramm Fenster und Außentüren (QM320)
Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag Nr. 181 SG 8030058

Verwendungshinweis

Der ift-Produktpass kann als Bericht über die durchgeführte Typprüfung (TT) verwendet werden.

Der ift-Produktpass belegt die generelle Leistungsfähigkeit der bezeichneten Produktfamilie gemäß den Vorgaben der Produktnorm.

Es gelten die Übertragungsregeln der Typprüfung gemäß EN 14351-1 Anhang E.

Für die Anwendung der Leistungseigenschaften gelten die nationalen baurechtlichen Bestimmungen sowie die vertraglichen Vereinbarungen.

Gemäß Produktnorm ist der Hersteller für die Sicherstellung der deklarierten Eigenschaften verantwortlich. Hierzu hat er eine angemessene werkseigene Produktionskontrolle einzurichten. Die Dauerhaftigkeit des Fenstersystems ist durch Verwendung geeigneter Werkstoffe und Oberflächen nach dem Stand der Technik über den vereinbarten Lebenszeitraum des Produkts sicher zu stellen.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Der ift-Produktpass dient zudem als Grundlage für eine ift-Produktzertifizierung.

Veröffentlichungshinweise

Es gelten die „Bedingungen und Hinweise zur Verwendung von ift Prüfdokumentationen“.

Inhalt

Der ift-Produktpass umfasst:
Anlage 1: Bauteilblätter
Anlage 2: Leistungseigenschaften gemäß EN 14351-1
Anlage 3: Übertragungsregeln nach EN 14351-1 Anhang E

Eigenschaften	Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Widerstandsfähigkeit gegen Schnee und Dauerlasten	Brandeigenschaften	Schlagregendichtheit	Gefährliche Substanzen	Stoßfestigkeit	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen
Klasse / Wert	C3 / B3	Nicht zutreffend *)	Nicht zutreffend *)	7A	Länder-spezifisch ***)	1	Nicht zutreffend
Eigenschaften	Höhe und Breite	Fähigkeit zur Freigabe	Schallschutz	Wärmedurchgangskoeffizient	Strahlungseigenschaften	Luftdurchlässigkeit	Bedienungskräfte
Klasse / Wert	Nicht zutreffend **)	Nicht zutreffend **)	$R_{w}(C;C_w) = 32(-1;-5) \text{ dB}$	$U_{gk} = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$	CE Zeichen Verglasung	4	1
Eigenschaften	Mechanische Festigkeit	Lüftung	Durchschusshemmung	Sprengwirkungshemmung	Dauerfunktionsprüfung	Differenzklima-verhalten	Einbruchhemmung
Klasse / Wert	4	npd	npd	npd	2	npd	npd

*) gilt für Dachflächenfenster
**) gilt für Außentüren

***) Nachweis entsprechend Bestimmungsland

ift Rosenheim
15. Januar 2025

Pascal Geiger

Pascal Geiger, Dipl.-Ing. (FH)
Produktionsingenieur
Bauteile

Jan Merettig

Jan Merettig, B.Eng.
Produktionsingenieur
Bauteile