

## **DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH** **Nr 1AD85-D/2025**

### **1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

- Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe systemu IDEAL 7000 AD z kształtowników z nieplastyfikowanego PVC

### **2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

- Drzwi zewnętrzne przeznaczone do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego i użyteczności publicznej w przegrodach zewnętrznych lub w przegrodach między pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi

### **3. Producent:**

- Śląska Fabryka Okien KNS Spółka z o.o. ul. Młodzieżowa 67 b, 44-300 Wodzisław Śląski

### **4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**

- system 3

### **5. Norma zharmonizowana:**

- EN 14351-1:2006+A2:2016

#### **Jednostka lub jednostki notyfikowane:**

- IFT Rosenheim Nr 0757 – przeprowadził wstępne badania typu wg systemu 3 i sporządził świadectwo badań ITT

### **6. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C2	EN 14351-1:2006+A2:2016
Wodoszczelność	3A	EN 14351-1:2006+A2:2016
Przepuszczalność powietrza	Klasa 3	EN 14351-1:2006+A2:2016
Przenikalność cieplna*	0,89 W/m <sup>2</sup> K	EN 14351-1:2006+A2:2016
Substancje niebezpieczne	NPD	EN 14351-1:2006+A2:2016
Właściwości związane z promieniowaniem	NPD	EN 14351-1:2006+A2:2016

\* Wartość Uw jest określona dla drzwi referencyjnych 1,1m x 2,2m z szybą Ug=0,5 W/m<sup>2</sup>K z ciepłą ramką dystansową

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:**

Paweł Majewski - Główny Technolog

Miejscowość i data: Wodzisław Śląski, 03.03.2025 r.

Śląska Fabryka Okien KNS  
Spółka z o.o.  
44-300 Wodzisław Śl., ul. Młodzieżowa 67 B  
NIP 6472458703 REGON 240831844

Paweł Majewski  
Główny Technolog

.....  
(podpis)