

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 2VPD-J/2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

- Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe systemu Veka Perfectline z kształtowników z nieplastifikowanego 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” 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, Theodor-Gietl-Str. 7-9, 83026 Rosenheim (nr notyfikacji 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*	1,3 W/m ² 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=1,1 W/m²K z aluminiową 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:

Norbert Cyran - współwłaściciel

Miejscowość i data: Wodzisław Śląski, 16.03.2020 r.

ŚLĄSKA FABRYKA OKIEN KNS 11
Krzysztof Mędrala, Norbert Cyran
Spółka Jawna
44-373 Wodzisław Śl., ul. Młodzieżowa 67 B
tel. 32/4552512, fax 32/4552551
NIP 6472458703 REGON 240831844

Paweł Majewski
Główny technolog
.....
(podpis)