

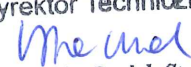
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **DE-10W2**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Drzwi **ELEGANT PLUS** przeznaczone do zastosowania w lokalizacjach mieszkaniowych i handlowych
3. Producent: **POL-SKONE Sp. z o.o.** ul. Hanki Ordonówny 8, 20-328 Lublin  
 Zakład Produkcyjny nr 3 w Biłgoraju ul. Zamojska 165, 23-400 Biłgoraj
4. Upoważniony przedstawiciel: -
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
- 6a. Norma zharmonizowana: **PN-EN 14351-1+A2:2016-10**  
 Jednostki notyfikowane:  
**Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o. (Notified Body No. 1827)** dokonało ustalenia typu wyrobu przeprowadzając badania typu (w oparciu o próbki pobrane do badań przez producenta) w systemie 3 i wydało sprawozdanie z badań:
- 6b. Europejski dokument oceny: **Nie dotyczy**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe					
Odporność na obciążenie wiatrem Ciśnienie próbne P1 (Pa)	<b>2</b> 800 (Pa)					
Odporność na obciążenie wiatrem Ugięcie ramy	<b>C</b> ( $\leq 1/300$ )					
Wodoszczelność Osłonięte (B) Ciśnienie próbne (Pa)	<b>3 B</b> 100 (Pa)					
Nośność urządzeń zabezpieczających	<b>npd</b>					
Właściwości akustyczne $R_w(C;C_{tr})$	<b>npd</b>					
Substancje niebezpieczne	<b>nie zawiera</b>					
Typ drzwi	„90+40”	„90+50”	„90+60”	„90+70”	„90+80”	„90+90”
Szerokość i wysokość (w świetle przejścia dla wymiaru zewnętrznego drzwi)	1358x2000 [mm] dla drzwi 1498x2090 [mm]	1458x2000 [mm] dla drzwi 1598x2090 [mm]	1558x2000 [mm] dla drzwi 1698x2090 [mm]	1658x2000 [mm] dla drzwi 1798x2090 [mm]	1758x2000 [mm] dla drzwi 1898x2090 [mm]	1858x2000 [mm] dla drzwi 1998x2090 [mm]
Przenikalność cieplna	Wzór D03	Sosnowe – 1,4 (W/m <sup>2</sup> K) Dębowe - 1,6 (W/m <sup>2</sup> K)				
	Wzór D04	Sosnowe - 1,8 (W/m <sup>2</sup> K) Dębowe – 2,1 (W/m <sup>2</sup> K)				
	Wzór D08	Sosnowe - 1,3 (W/m <sup>2</sup> K) Dębowe - 1,6 (W/m <sup>2</sup> K)				
Przepuszczalność powietrza Max. Ciśnienie próbne (Pa) Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100 Pa (m <sup>3</sup> /h*m <sup>2</sup> ) lub (m <sup>3</sup> /h*m)	<b>4</b> 600 (Pa) 3 m <sup>3</sup> /h*m <sup>2</sup> 0,75 m <sup>3</sup> /h*m					
Odporność na uderzenie	<b>3</b>					
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego $g_n^*$	<b>49 %</b>					
Współczynnik przepuszczalności światła $L_t^*$	<b>75 %</b>					

\* - wartość dla pakietu szybowego: 44.4 kl. P4A/16 Ar/Thermofloat 1.0 6mm z ciepłą ramką Termo TGI

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):  
 Monika Dudek-Stachal  
 Lublin, 21.06.2021.  
 (miejsce i data wydania)

Dyrektor Techniczny  
  
 mgr Monika Dudek-Stachal  
 (podpis)