

 <p>Stolarnia Zbigniew Karwowski</p>	<p><b>DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH</b></p>	<p><b>Nr 1/04/2020</b></p>
---	--	--

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny rodzaju (typu) drzwi: **DRZWI ZEWNĘTRZNE DZ-“70” pełne i przeszklone**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Drzwi zewnętrzne do komunikacji w lokalizacjach domowych i użyteczności publicznej, z wyłączeniem dróg ewakuacyjnych.**
3. Producent: **Zakład Stolarski „Wyrób Drzwi i Okien” Dorota Karwowska, ul. Rzemieślnicza 10, 19-335 Prostki**
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
5. Zharmonizowana norma: **PN-EN 14351-1+A2:2016**  
Jednostka notyfikowana: **Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o. (NB 2189)**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki (właściwość)	Właściwości użytkowe	Specyfikacje techniczne zgodnie z PN-EN 14351-1+A2:2016
Odporność na obciążenie wiatrem	<b>C4</b>	PN-EN 12210; PN-EN 12211
Wodoszczelność	<b>3B</b>	PN-EN 1027; PN-EN 12208
Nośność urządzeń zabezpieczających	<b>NPD</b>	
Wysokość x Szerokość – światło przejścia (mm)	<b>2050 x 940</b>	
Właściwości akustyczne, Izolacyjność akustyczna $R_w(C;Ctr)$ (dB)	<b>NPD</b>	PN-EN 20140
Przenikalność cieplna (dla drzwi referencyjnych pełnych)	<b>Ud-1,1W/m<sup>2</sup>K</b>	PN-EN 14351-1+A2:2016
Przenikalność cieplna (dla drzwi referencyjnych przeszklonych)	<b>Ud 1,2W/m<sup>2</sup>K</b>	PN-EN 14351-1+A2:2016
Właściwości związane z promieniowaniem	<b>NPD</b>	
Przepuszczalność powietrza	<b>3</b>	PN-EN 1026; PN-EN 12207

7. Nazwa handlowa: **DRZWI ZEWNĘTRZNE DZ-70 pełne i przeszklone**
8. 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
9. W imieniu producenta podpisał(a):

Data i podpis : .....

.....

(data i podpis)

Data i podpis : .....