

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Drzwi zewnętrzne PŁYTOWE, przylgowe gr. 78, jednoskrzydłowe, otwierane na zewnątrz w zestawie z dostawkami bocznymi oraz naświetlem górnym.**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **przeznaczone do zastosowania w lokalizacjach mieszkalnych, handlowych i użyteczności publicznej bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności.**
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Producent drzwi „BARAŃSKI” Spółka jawna Ignacy Barański i Zbigniew Barański 14-240 Susz, Babięty Wielkie 54.**
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**
- Krajowa specyfikacja techniczna:
  - Polska Norma wyrobu: **PN-EN 14351-1 + A2:2016-10.**  
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **LABORATORIUM TECHNIKI BUDOWLANEJ Sp. z o. o. (1827)**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki (właściwości)	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna											
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa 2 (ciśnienie próbne) Klasa C (ugięcie ramy)	PN-EN 14351-1 + A2:2016-10											
Wodoszczelność:	Klasa 8A Nieosłonięte (A)												
Odporność na uderzenie	Klasa 1												
Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD												
Wysokość	do 2500 mm (bez naświetla górnego) do 3500 mm (z naświetlem górnym)												
Właściwości akustyczne	NPD												
Przenikalność cieplna	Wartości $U_D$ [W/m <sup>2</sup> ·K]												
<ul style="list-style-type: none"> <li>z dostawką BOCZNĄ jednostronną</li> <li>z dostawkami BOCZNYMI obustronnymi</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>skrzydło PEŁNE</th> <th>skrzydło SZKLONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,0 / 0,92</td> <td>1,1 / 0,99</td> </tr> <tr> <td>1,1 / 0,85</td> <td>1,2 / 0,89</td> </tr> <tr> <td>*200 mm / 1000 mm</td> <td>*200 mm / 1000 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><i>* dla danej szerokości dostawki bocznej</i></td> </tr> </tbody> </table>		skrzydło PEŁNE	skrzydło SZKLONE	1,0 / 0,92	1,1 / 0,99	1,1 / 0,85	1,2 / 0,89	*200 mm / 1000 mm	*200 mm / 1000 mm	<i>* dla danej szerokości dostawki bocznej</i>		
skrzydło PEŁNE	skrzydło SZKLONE												
1,0 / 0,92	1,1 / 0,99												
1,1 / 0,85	1,2 / 0,89												
*200 mm / 1000 mm	*200 mm / 1000 mm												
<i>* dla danej szerokości dostawki bocznej</i>													
<ul style="list-style-type: none"> <li>z naświetlem GÓRNYM</li> <li>z dostawką BOCZNĄ jednostronną i naświetlem GÓRNYM</li> <li>z dostawkami BOCZNYMI obustronnymi i naświetlem GÓRNYM</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>skrzydło PEŁNE</th> <th>skrzydło SZKLONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,0 / 0,92</td> <td>1,1 / 0,99</td> </tr> <tr> <td>1,1 / 0,85</td> <td>1,2 / 0,89</td> </tr> <tr> <td>1,0 / 0,78</td> <td>1,0 / 0,79</td> </tr> <tr> <td>*200 mm / 1000 mm</td> <td>*200 mm / 1000 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><i>* dla danej szerokości dostawki bocznej i wysokości naświetla górnego</i></td> </tr> </tbody> </table>	skrzydło PEŁNE	skrzydło SZKLONE	1,0 / 0,92	1,1 / 0,99	1,1 / 0,85	1,2 / 0,89	1,0 / 0,78	1,0 / 0,79	*200 mm / 1000 mm	*200 mm / 1000 mm	<i>* dla danej szerokości dostawki bocznej i wysokości naświetla górnego</i>	
skrzydło PEŁNE	skrzydło SZKLONE												
1,0 / 0,92	1,1 / 0,99												
1,1 / 0,85	1,2 / 0,89												
1,0 / 0,78	1,0 / 0,79												
*200 mm / 1000 mm	*200 mm / 1000 mm												
<i>* dla danej szerokości dostawki bocznej i wysokości naświetla górnego</i>													
Właściwości związane z promieniowaniem	NPD												
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4												

- Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Babięty Wielkie, dn. 10.05.2024 r.  
(miejsce i data wydania)

W imieniu producenta podpisał(a):

Hubert Sobański – Dyrektor Techniczny  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

PRODUCENT DRZWI „BARAŃSKI” SP. J.

*Hubert Sobański*  
DYREKTOR TECHNICZNO-PRODUKCYJNY

(podpis)