



**BOG-MAR sp. z o. o.**  
**ul. Mitkowskiego 8**  
**38-480 Rymanów**

tel. (13) 435 52 45  
(13) 435 50 28  
fax. (13) 435 65 37

[www.bog-mar.com.pl](http://www.bog-mar.com.pl)  
[ogmar@bog-mar.com.pl](mailto:ogmar@bog-mar.com.pl)

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 1/2021**

<b>1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:</b>	Drzwi wewnątrzlokalowe rozwierane i przesuwne BOG-MAR
<b>2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:</b>	Zestaw DRZWI BOG-MAR: ⇒ Cz. nr 1: Skrzydła drzwiowe jedno- lub dwuskrzydłowe, rozwierane, przylgowe lub bezprzylgowe. Skrzydła drzwiowe jedno- lub dwuskrzydłowe, przesuwne, bezprzylgowe. Systemy przesuwne: naścienne lub kasetowe. ⇒ Cz. nr 2: Ościeżnice stałe, ościeżnice regulowane.
<b>3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:</b>	Drzwi BOG-MAR przeznaczone są do stosowania jako drzwi wewnątrzlokalowe, stanowiące zgodnie z terminologią ustaloną w normie PN-B-91000:1996, zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych między izbami. Drzwi spełniają wymagania stawiane drzwiom wewnętrznym w budynkach zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej.
<b>4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:</b>	BOG-MAR sp. z o. o. 38-480 Rymanów ul. Mitkowskiego 8  Zakład Produkcyjny: ul. Mitkowskiego 8
<b>5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:</b>	System 4
<b>6. Krajowa specyfikacja techniczna ⇒ Polska norma wyrobu:</b>	PN-EN 14351-2 Okna i drzwi Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne Część 2: Drzwi wewnętrzne



**BOG-MAR sp. z o. o.**  
**ul. Mitkowskiego 8**  
**38-480 Rymanów**

tel. (13) 435 52 45  
(13) 435 50 28  
fax. (13) 435 65 37

[www.bog-mar.com.pl](http://www.bog-mar.com.pl)  
[bogmar@bog-mar.com.pl](mailto:bogmar@bog-mar.com.pl)

<p><b>7. Jednostka oceny technicznej</b> ⇒ <b>Nazwa akredytowanego laboratorium:</b></p>	<p>Jednostka Notyfikowana nr 1488 Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zakład Inżynierii Elementów Budowlanych Laboratorium Elementów Budowlanych – raporty z badań nr: LZE01 01340/17/R10NZE, LZE02-01340/17/R10NZE, LZE03-01340/17/R10NZE, LZE04-01340/17/R10NZE, LZE05-01340/17/R10NZE</li><li>• Zakład Fizyki Ciepłej, Instalacji Sanitarnych i Środowiska - raport z badań nr LFS00-2441/10/Z00NF.</li></ul>
<p><b>8. Deklarowane właściwości użytkowe:</b></p>	<p>Stosownie do załącznika nr 1 „Tabela właściwości użytkowych drzwi”.</p>
<p><b><u>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.</u></b></p>	

W imieniu producenta podpisał Prezes Zarządu: Marian Skolarczyk

Rymanów, 2021-01-04

PREZES  
"BOG-MAR" Sp. z o.o.  
  
Skolarczyk Marian



**BOG-MAR sp. z o. o.**  
**ul. Mitkowskiego 8**  
**38-480 Rymanów**

tel. (13) 435 52 45  
(13) 435 50 28  
fax. (13) 435 65 37

[www.bog-mar.com.pl](http://www.bog-mar.com.pl)  
[bogmar@bog-mar.com.pl](mailto:bogmar@bog-mar.com.pl)

*Załącznik nr 1 Krajowej Deklaracji Właściwości Użytkowych nr 1/2021*

**TABELA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DRZWI  
ODMIANY „60”, „70”, „80”, „90”, „100”**

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>
Wymiary skrzydeł drzwiowych	2 klasa wg PN-EN 1529: 2001
Wymiary ościeżnic	spełnione wg ZUAT-15/III.16/2007
Prostokątność naroży skrzydeł drzwiowych	3 klasa wg PN-EN 1530: 2001
Płaskość skrzydeł drzwiowych	Płaskość ogólna – 4 klasa Płaskość miejscowa – 4 klasa wg PN-EN 1529: 2001
Dynamiczna siła zamykająca (bez samozamykacza)	4 klasa wg. PN-EN 12217: 2005
Siła potrzebna do przekręcenia klucza w zamku	4 klasa wg. PN-EN 12217: 2005
Siła potrzebna do otwarcia drzwi przy użyciu klamki	2 klasa wg. PN-EN 12217: 2005
Skrećanie statyczne	1 klasa wg PN-EN 1192: 2001
Obciążenie statyczne pionowe	1 klasa wg PN-EN 1192: 2001
Uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	1 klasa wg PN-EN 1192: 2001
Uderzenie ciałem twardym	1 klasa wg PN-EN 1192: 2001
Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	4 klasa (50 000 cykli) PN-EN 12400: 2004
Emisja formaldehydu	< 120 µg/m <sup>3</sup>

Rymanów, 2021-01-04

PREZES  
"BOG-MAR" Sp. z o.o.  
*Skolarczyk Marian*  
Skolarczyk Marian