



# WIŚNIEWSKI

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Deklaracja numer: 1262/CPR/2021

- | 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:                      | <b>BR 77 - R – Brama uruchamiana ręcznie.</b>  |       |         |                |                |  |                 |                                 |            |              |                |                            |            |                       |                 |  |                |  |                |                                      |                |   |                |  |            |  |                     |
|---|--|-------|---------|----------------|----------------|--|-----------------|---------------------------------|------------|--------------|----------------|----------------------------|------------|-----------------------|-----------------|--|----------------|--|----------------|--------------------------------------|----------------|---|----------------|--|------------|--|---------------------|
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:                            | <b>Brama garażowa zwijana uruchamiana ręcznie.</b><br><b>Brama przeznaczona jest do stosowania jako przegroda pionowa w budynkach budownictwa ogólnego, oraz garażowych. Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem polega na stworzeniu bezpiecznego dostępu dla osób i pojazdów wraz z towarzyszącymi im lub kierującymi nimi osobami.</b>   |       |         |                |                |  |                 |                                 |            |              |                |                            |            |                       |                 |  |                |  |                |                                      |                |   |                |  |            |  |                     |
| 3. Producent:   | <b>WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.</b><br><b>PL 33-311 Wielogłowy 153</b>   |       |         |                |                |  |                 |                                 |            |              |                |                            |            |                       |                 |  |                |  |                |                                      |                |   |                |  |            |  |                     |
| 4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:      | <b>3</b>   |       |         |                |                |  |                 |                                 |            |              |                |                            |            |                       |                 |  |                |  |                |                                      |                |   |                |  |            |  |                     |
| 5. Norma zharmonizowana:  | <b>EN 13241:2003+A2:2016</b>   |       |         |                |                |  |                 |                                 |            |              |                |                            |            |                       |                 |  |                |  |                |                                      |                |   |                |  |            |  |                     |
| Jednostka lub jednostki notyfikowane:                                   | <b>Instytut Techniki Budowlanej – 1488</b>   |       |         |                |                |  |                 |                                 |            |              |                |                            |            |                       |                 |  |                |  |                |                                      |                |   |                |  |            |  |                     |
| 6. Deklarowane właściwości użytkowe:                                    | <table><thead><tr><th>Cecha</th><th>Wartość</th></tr></thead><tbody><tr><td>Wodoszczelność</td><td><b>Klasa 2</b></td></tr><tr><td>Wydzielanie substancji niebezpiecznych</td><td><b>Klasa 0*</b></td></tr><tr><td>Odporność na obciążenie wiatrem</td><td><b>NPD</b></td></tr><tr><td>Opór cieplny</td><td><b>Klasa 4</b></td></tr><tr><td>Przepuszczalność powietrza</td><td><b>NPD</b></td></tr><tr><td>Bezpieczne otwieranie</td><td><b>Klasa 2*</b></td></tr><tr><td>Określenie geometrii elementów szklanych</td><td><b>Klasa 0</b></td></tr><tr><td>Wytrzymałość mechaniczna i stateczność</td><td><b>spełnia</b></td></tr><tr><td>Siły wywierane (w bramach z napędem)</td><td><b>spełnia</b></td></tr><tr><td>Trwałość wodoszczelności, oporu cieplnego i przepuszczalności powietrza</td><td><b>spełnia</b></td></tr><tr><td></td><td><b>NPD</b></td></tr><tr><td></td><td><b>10 000 cykli</b></td></tr></tbody></table> | Cecha | Wartość | Wodoszczelność | <b>Klasa 2</b> | Wydzielanie substancji niebezpiecznych | <b>Klasa 0*</b> | Odporność na obciążenie wiatrem | <b>NPD</b> | Opór cieplny | <b>Klasa 4</b> | Przepuszczalność powietrza | <b>NPD</b> | Bezpieczne otwieranie | <b>Klasa 2*</b> | Określenie geometrii elementów szklanych | <b>Klasa 0</b> | Wytrzymałość mechaniczna i stateczność | <b>spełnia</b> | Siły wywierane (w bramach z napędem) | <b>spełnia</b> | Trwałość wodoszczelności, oporu cieplnego i przepuszczalności powietrza | <b>spełnia</b> |  | <b>NPD</b> |  | <b>10 000 cykli</b> |
| Cecha   | Wartość  |       |         |                |                |  |                 |                                 |            |              |                |                            |            |                       |                 |  |                |  |                |                                      |                |   |                |  |            |  |                     |
| Wodoszczelność  | <b>Klasa 2</b>   |       |         |                |                |  |                 |                                 |            |              |                |                            |            |                       |                 |  |                |  |                |                                      |                |   |                |  |            |  |                     |
| Wydzielanie substancji niebezpiecznych                                  | <b>Klasa 0*</b>  |       |         |                |                |  |                 |                                 |            |              |                |                            |            |                       |                 |  |                |  |                |                                      |                |   |                |  |            |  |                     |
| Odporność na obciążenie wiatrem   | <b>NPD</b>   |       |         |                |                |  |                 |                                 |            |              |                |                            |            |                       |                 |  |                |  |                |                                      |                |   |                |  |            |  |                     |
| Opór cieplny  | <b>Klasa 4</b>   |       |         |                |                |  |                 |                                 |            |              |                |                            |            |                       |                 |  |                |  |                |                                      |                |   |                |  |            |  |                     |
| Przepuszczalność powietrza  | <b>NPD</b>   |       |         |                |                |  |                 |                                 |            |              |                |                            |            |                       |                 |  |                |  |                |                                      |                |   |                |  |            |  |                     |
| Bezpieczne otwieranie   | <b>Klasa 2*</b>  |       |         |                |                |  |                 |                                 |            |              |                |                            |            |                       |                 |  |                |  |                |                                      |                |   |                |  |            |  |                     |
| Określenie geometrii elementów szklanych                                | <b>Klasa 0</b>   |       |         |                |                |  |                 |                                 |            |              |                |                            |            |                       |                 |  |                |  |                |                                      |                |   |                |  |            |  |                     |
| Wytrzymałość mechaniczna i stateczność                                  | <b>spełnia</b>   |       |         |                |                |  |                 |                                 |            |              |                |                            |            |                       |                 |  |                |  |                |                                      |                |   |                |  |            |  |                     |
| Siły wywierane (w bramach z napędem)                                    | <b>spełnia</b>   |       |         |                |                |  |                 |                                 |            |              |                |                            |            |                       |                 |  |                |  |                |                                      |                |   |                |  |            |  |                     |
| Trwałość wodoszczelności, oporu cieplnego i przepuszczalności powietrza | <b>spełnia</b>   |       |         |                |                |  |                 |                                 |            |              |                |                            |            |                       |                 |  |                |  |                |                                      |                |   |                |  |            |  |                     |
|   | <b>NPD</b>   |       |         |                |                |  |                 |                                 |            |              |                |                            |            |                       |                 |  |                |  |                |                                      |                |   |                |  |            |  |                     |
|   | <b>10 000 cykli</b>  |       |         |                |                |  |                 |                                 |            |              |                |                            |            |                       |                 |  |                |  |                |                                      |                |   |                |  |            |  |                     |

\* - dla bram z kratkami wentylacyjnymi lub z panelami wentylowanymi

\*\* - wartość parametru dla bramy wg numeru seryjnego podana na tabliczce znamionowej

7. 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 określonego powyżej producenta.

W imieniu producenta podpisał (-a):

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

mgr inż. *Dariusz Ziółcki*  
Dyrektor Biura Konstrukcyjnego

.....  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)



Wielogłowy 08.03.2021