

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**PRODUCENT:** NGR TECHNOLOGIE Sp. z o. o.  
Ul. Zielonogórska 8, 62-065 Grodzisk Wielkopolski

**Produkt:** Jednoskrzydłowa brama przesuwna  
CRF MEC 240 MODELO VICTORIA

**Norma produktu:** EN 16034:2014, EN 13241:2003+A2:2016

**Odporność ogniowa:** 240 minut odporności ogniowej  
i izolacyjności cieplnej

**Klasyfikacja:** EI<sub>2</sub> 240 według EN13501-2

**Certyfikat :** 0370-CPR-3948

**Jednostka certyfikująca:** N°0370, LGAI Technological Centre, S.A. (APPLUS+)

**System zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 1**

### Deklarowane właściwości użytkowe:

| Kluczowe właściwości użytkowe  | Klauzule w danej Normie Europejskiej | Wymagane poziomy lub klasy |
|--|--------------------------------------|----------------------------|
| Odporność na działanie ognia (do celów podziału na przegrody ogniowe)  | 4.1                                  | EI <sub>2</sub> 240        |
| Kontrola zadymiania (tylko w przypadku zastosowań, w których wymagane jest ograniczenie rozprzestrzeniania się dymu)   | 4.2                                  | ND                         |
| Sposób otwierania  | 4.3                                  | Zwalnianie                 |
| Samozamykające się (tylko dla samozamykających się ogniowych i/lub dymoszczelnych drzwi i / lub dymoszczelnych drzwi i / lub otwieranych okien)  | 4.4                                  | C                          |
| Trwałość sposobu otwierania  | 4.5.1                                | Zwalnianie                 |
| Wytrzymałość samozamykania (tylko dla samozamykających się ognioodpornych i/lub dymoszczelnych drzwi i / lub otwieranych okien)<br>-na degradację (cykliczne próby)<br>-na starzenie (korozja) | 4.5.2.1                              | 0                          |
|  | 4.5.2.2                              | ND                         |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu pozostają ważne tak długo, jak długo metody badań i/lub wymagania fabrycznej kontroli produkcji zawarte w normie zharmonizowanej, stosowane do oceny deklarowanych właściwości użytkowych, nie ulegną zmianie, a wyrób i warunki produkcji w zakładzie nie ulegną znacznym zmianom.

Data i miejsce wystawienia

Grodzisk Wielkopolski, 06.03.2020

PRZESZARZADU  
Podpis osoby uprawnionej  
"NGR TECHNOLOGIE" Sp. z o.o.  
Damian Wartecki