

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr I/2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ELASTYCZNA ROLOWANA BRAMA PRZECIWPOŻAROWA AK60/AK90 & AK120**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **przeznaczone jako bramy wewnętrzne, zamykające otwory w pionowych przegrodach budowlanych obiektów budownictwa ogólnego, użyteczności publicznej i przemysłowej.**
3. Producent: **NGR TECHNOLOGIE Sp. z o.o.**
ul. Zielonogórska 8, 62-065 Grodzisk Wielkopolski
4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **1**
6. Specyfikacja techniczna:
 - 6a. Norma zharmonizowana: **EN 13241:2003+A2:2016; EN 16034:2014**
 - 6b. Europejski dokument oceny: **Świadectwo Stałości Właściwości Użytkowych nr 1812-CPR-1577 wydany w dniu 01.07.2019r.**
- Jednostka notyfikowana: **N° 1812, EFECTIS France, Saint -Aubin, France**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odporność na działanie ognia (do celów podziału na przegrody ogniowe)	AK60/90 w klasie EI ₁ 60 / EI ₂ 90 o wymiarze do 7 500 x 10 000 mm AK60/90 w klasie EI ₁ 60 / EI ₂ 60 o wymiarze do 8 000 x 18 000 mm AK120 w klasie EI ₁ 120 / EI ₂ 120 o wymiarze do 4 560 x 4 100 mm AK120 w klasie EI ₁ 90 / EI ₂ 120 o wymiarze do 7 500 x 10 000 mm AK120 w klasie EI ₁ 120 / EI ₂ 120 o wymiarze do 9 740 x 10 000 mm	EN13501-2
Kontrola zadymiania (tylko w przypadku zastosowań, w których wymagane jest ograniczenie rozprzestrzeniania się dymu)	NPO	
Zdolności do uwalniania	Samouwalnianie	
Samozamykające się (tylko dla samozamykających się ognioodpornych i/lub dymoszczelnych drzwi i / lub otwieranych okien)	C	
Wytrzymałość zdolności do uwalniania	Samouwalnianie / Utrzymanie	
Wytrzymałość samozamykania (tylko dla samozamykających się ognioodpornych i/lub dymoszczelnych drzwi i / lub otwieranych okien) -na degradację (cykliczne próby)	0	



-na starzenie (korozja)	ND	
Wodoszczelność	ND	
Emisja substancji niebezpiecznych	ND	
Odporność na parcie wiatru	ND	
Odporność termiczna	NPO	
Przepuszczalność powietrza	ND	
Bezpieczne otwierania (drzwi poruszające się w pionie)	Spełnia	EN 13241:2003+A2:2016
Definicja geometrii elementów szklanych	ND	
Odporność mechaniczna i stabilność	Spełnia	EN 13241:2003+A2:2016
Działające siły (dla drzwi z napędem)	Spełnia	EN 13241:2003+A2:2016
Wytrzymałość wodoszczelności, odporności termicznej i przepuszczalności powietrza na degradację	ND	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **nie dotyczy**

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.

Data i miejsce wystawienia

Grodzisk Wielkopolski, 25.05.2022r.

Podpis osoby uprawnionej

"NGR TECHNOLOGIE" Sp. z o.o.
ul. Zielonogórska 8
62-065 Grodzisk Wlkp.
Tel. 61 44 45 165, fax 61 44 45 172
NIP 529-172-04-56, Regon 140567617
KRS 0000256477

PREZES ZARZADU
"NGR TECHNOLOGIE" Sp. z o.o.

Damian Wartecki