

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr I/2023

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ELASTYCZNA ROLOWANA BRAMA PRZECIWPOŻAROWA AK60-1 ECO**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **przeznaczone jako bramy zamykające otwory w pionowych przegrodach budowlanych obiektów budownictwa ogólnego, użyteczności publicznej i przemysłowej.**
- Producent: **NGR TECHNOLOGIE Sp. z o.o., ul. Zielonogórska 8, 62-065 Grodzisk Wielkopolski**
- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **AVCP1 & AVCP3**
- Specyfikacja techniczna:
 - Norma zharmonizowana: **EN 13241:2003+A2:2016; EN 16034:2014**
 - Europejski dokument oceny: **Świadectwo Stałości Właściwości Użytkowych nr 1396-CPR-0232 wydany w dniu 21.09.2023r.**
 - Jednostka notyfikowana: **N° 1396, FIRES, Batizovce, Słowacja**
- Dopuszczone wymiary maksymalne: **22000x12000 mm**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Właściwości	Norma klasyfikacyjna	Specyfikacja techniczna do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Wydajność wyrażona poziomem lub klasą lub opisem	Ocena
Odporność ogniowa	EN 13501-2	EN 16034	E 60 E ₁ 30 E ₂ 60 EW 60	spełnia
Kontrola zadymiania	EN 13501-2	EN 16034	NPO ¹⁾	-
Zdolność do uwalniania	EN 13501-2	EN 16034	uwalnianie	spełnia
samouwalnianie	EN 13501-2	EN 16034	C	spełnia
Wodoszczelność	EN 12489: 2000	EN 12425: 2000	EN 13241: 2003 + A2: 2016 cl. 4.4.2	klasa 0
Emisja substancji niebezpiecznych	Weryfikacja kart bezpieczeństwa użytych materiałów	-	EN 13241: 2003 + A2: 2016 cl. 4.2.9	Produkt nie uwalnia substancji niebezpiecznych w zakresie większym niż dopuszczony poziom
Odporność na obciążenie wiatrem	EN 12444: 2000	EN 12424: 2000	EN 13241: 2003 + A2: 2016 cl. 4.4.3	klasa 0
Przepuszczalność powietrza	EN 12427: 2000	EN 12426: 2000	EN 13241: 2003 + A2: 2016 cl. 4.4.6	klasa 0
Definicja geometrii elementów szklanych	EN 12605: 2000 cl. 5.3.1	EN 12604: 2000 cl. 4.2.5	EN 13241: 2003 + A2: 2016 cl. 4.2.5	NPO ¹⁾
Trwałość wodoszczelności, odporności termicznej i przepuszczalności powietrza.	EN 12605: 2000 cl. 5.2	EN 12425: 2000	EN 13241: 2003 + A2: 2016 cl. 4.4.7	NPO ¹⁾

¹⁾nie poddano ocenie

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, 29.09.2023

"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

Podpis osoby uprawnionej

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

Damian Wartecki