

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Produkt: Teleskopowa metalowa brama przesuwna S100DT

Nazwa handlowa: S100DT

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

Odporność ogniowa: 90 minut odporności ogniowej i izolacyjności cieplnej

Klasyfikacja: EI₂90 według EN13501-2

Certyfikat : 0370-CPR-6565

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 ₂ 90
Kontrola zadymiania (tylko w przypadku zastosowań, w których wymagane jest ograniczenie rozprzestrzeniania się dymu)	4.2	NPD
Sposób otwierania	4.3	NPD
Samozamykające się (tylko dla samozamykających się ognioodpornych i/lub dymoszczelnych drzwi i / lub otwieranych okien)	4.4	NPD
Trwałość sposobu otwierania	4.5.1	NPD
Wytrzymałość samozamykania (tylko dla samozamykających się ognioodpornych i/lub dymoszczelnych drzwi i / lub otwieranych okien) -na degradację (cykliczne próby) -na starzenie (korozja)	4.5.2.1	NPD
	4.5.2.2	NPD

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

Podpis osoby uprawnionej

Grodzisk Wielkopolski, 28.10.2022r.

"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 ZARZĄDU
NGR TECHNOLOGIE Sp. z o.o.

Damian Wartecki