

**SK DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
nr 03/23

- Nazwa handlowa produktu:  
**pozioma kłapa ze składaną metalową drabinką typu LMF120 (8625xx)**  
(nazwa handlowa: drabina segmentowa typu LMF120)
- Typ, numer partii lub numer seryjny lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: **zgodny z numerem na tabliczce znamionowej schodów** – poniżej przykład tabliczki:



- Słowacka norma dotycząca produktu: -
- Ocena techniczna SK, jeśli została wydana dla produktu (oznaczenie i nazwa) oraz nazwa jednostki autoryzowanej, która ją wydała: **SKTP/22/0005/2401 – 27.02.2023**
- Przeznaczenie produktu zgodnie z mającą zastosowanie określoną normą lub oceną techniczną SK: **Produkt, ogniodoporna kłapa z wysuwanymi stalowymi schodami strychowymi, typ LMF120, jest stosowany jako nienośna pozioma kłapa z funkcją oddzielenia przeciwpożarowego do narażenia na ogień od dołu. Produkt jest instalowany wewnątrz w sufitach domów jednorodzinnych, budynków administracyjnych i wielofunkcyjnych. Produkt jest przeznaczony do montażu w zasięgu osób; głównym przeznaczeniem jest zapewnienie dostępu dla osób. Sposób działania: zamknięty na stałe, zamek w pozycji zabezpieczonej.**
- Producent, adres siedziby, REGON producenta: **FAKRO Sp. z o.o. (REGON: 490008737), ul. Węgierska 144a, 33 300 Nowy Sącz, Polska** miejsce produkcji: **Stolart Sp. z o.o., Dobra 508, 34-642 Dobra, Polska**
- Nazwisko i adres upoważnionego przedstawiciela: nie dotyczy
- Zastosowany system lub systemy oceny parametrów zgodnie z rozporządzeniem Ministerstwa Transportu, Budownictwa i Rozwoju Regionalnego Republiki Słowackiej nr 162/2013 Z: **System I**
- Nazwa certyfikatu SK i data wydania oraz nazwa jednostki autoryzowanej, która ją wydała: **SK certyfikat stałości właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego nr SK01- ZSV-0403** wydał FIRES, s.r.o., Osloboditel'ov 282, 059 35 Batizovce, Słowacja, autoryzowana jednostka SK01, dnia 07.07.2023
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Protokół z badań	L.p. lab.
Uwalnianie niebezpiecznych substancji	Produkt nie wydziela substancji niebezpiecznych. Spełnia wymogi ustawy nr 67/2010	Określenie typu produktu C01/23/0011/2401/SC – 07.07.2023	
Odporność na ogień	Klasyfikacja wg EN 13501-2* E 120 EI1 60 EI2 120 EW 120	Klasyfikacja FIRES-JR-015-21-NURE Wydanie 2 – 26.02.2023	1

\* ogień od dołu (drabinka od strony nienarażonej na działanie ognia)

L.p. lab.	Nazwa i adres laboratorium badawczego
1	FIRES, s.r.o., Osloboditel'ov 282, 059 35 Batizovce, Słowacja

- Producent oświadcza, że produkt zdefiniowany w punktach 1 i 2 posiada właściwości użytkowe zgodnie z punktem 10.
- Niniejsza SK deklaracja właściwości użytkowych jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta wymienionego w punkcie 6.

W imieniu producenta podpisała:



Ewa Łukaszczyk-Haslik  
Dyrektor ds. Certyfikacji i Kontroli Jakości  
Nowy Sącz, 01.09.2023

**FAKRO** Sp. z o.o. -1-  
33-300 Nowy Sącz ul. Węgierska 144a  
tel. 018 444-0-444 fax 018 444-0-333  
NIP 734-10-01-487 REGON 490008737  
BDO 000034766