



## OŚWIADCZENIE

My,

**FAKRO Sp. z o.o. (REGON 490008737, NIP: 734-10-01-487)  
ul. Węgierska 144a, 33-300 Nowy Sącz, Polska, tel. (+48 18) 444-0-444**

deklarujemy, że produkt: kłapa rewizyjna z zawieszoną składaną drabiną występująca w ofercie firmy FAKRO pod nazwą handlową **schody strychowe nożycowe ogniodporne LSF** spełniają wymagania normy **PN-EN 14975:2007**, oraz wymagania bezpieczeństwa określone w ustawie z dnia 12 grudnia 2003r. o *ogólnym bezpieczeństwie produktów* (Dz. U. Nr 229, poz. 2275).

### Deklarowane cechy techniczne wyrobu:

- klasa odporności ogniowej (wg PN-EN 13501-2+A1:2010) – **EI<sub>2</sub> 60**.
- współczynnik przenikania ciepła schodów (wg PN-EN 10077-2): **U=1,8 [W/m<sup>2</sup>K]**

Numer raportu z badań:

1. Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej kłapy rewizyjnej z zawieszoną składaną drabiną – praca ITB nr 06050/15/R10NP. Wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie – czerwiec 2015 r.
2. Raport nr Pr-06-2.073 z badania odporności ogniowej – badania wykonane przez PAVUS. a.s. Laboratorium Badań Ogniowych Veseli nad Luznici 2006 r.
3. Świadectwo Badań Laboratorium LOW ITB nr LOW-146.5/2008, LOW-146.6/2008, –Instytut Techniki Budowlanej Oddział Wielkopolski – 13.01. 2009.
4. Raport z badań wewnętrznych FAKRO - współczynnik przenikania ciepła schodów LSF nr R/SCH0008/2015 – FAKRO PP Sp. z o. o., 05.02.2015.
5. SK Certyfikat stałości właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu nr SK01-ZSV-0128 dla schodów typu LUSSO PP z dnia 26.03.2007 – wydany przez słowacki instytut FIRES, deklaracja zgodności SK nr 01/13 z dnia 01.10.2013.

Nowy Sącz, 09.09.2016.



**Ewa Łukaszczyk-Haslik**  
Dyrektor ds. Certyfikacji i Kontroli Jakości