

TŁUMACZ PRZYSIĘGŁY

Marta Matuszewska

ul. Wrocławska 57/7, 55-300 Środa Śląska

tel./faks: +48 71 31 74 781, tel. kom.: +48 666 044 561

POŚWIADCZONE TŁUMACZENIE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

[Dokument składa się z dwóch stron oznaczonych w następujący sposób w lewym, dolnym rogu: FIRES 023a/C-18/03/2014-E]-/-

[strona 1]-/-

[logo] SNAS-/-

Nr rejestr. 041/P-007-/-

[logo] FIRES-/-

The Experts on Fire Safety-/-

Zatwierdzona jednostka nr SK01-/-

Osloboditel'ov 282, 059 35 Batizovce, Słowacja-/-

Nr tel.: +421 52 7752298 Nr faksu: +421 52 7881412 <http://www.fires.sk>-/-

CERTYFIKAT SK-/-

stałości właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu nr-/-

SK01 -ZSV-0313-/-

Zgodnie z Ustawą nr 133/2013 (Zbiór Ustaw) o wyrobach budowlanych oraz zmianie niektórych Ustaw, certyfikat dotyczy następującego wyrobu budowlanego:-/-

Kłapa ognioodporna z wysuwanymi schodami, typ LMF, typ LMF 45, typ LWF, typ LWF 45, typ LSF 45-/-

która jest stosowana we wnętrzach budynków, w których wymagane są zamknięcia poziome z zadeklarowanymi właściwościami odporności ogniowej zgodnie z STN EN 14600. Oczekuje się, że kłapa z wysuwanymi schodami, która zapewnia dostęp do wydzielonej przestrzeni usytuowanej nad kłapą, jest rzadko otwierana i musi zostać zamknięta po każdym jej otwarciu. Wyrób jest -/-

produkowany przez-/-

FAKRO Sp. z o.o.-/-

ul. Węgierska 144 A, 33-300 Nowy Sącz, Polska-/-

i jest wytwarzany w następującym zakładzie produkcyjnym:-/-

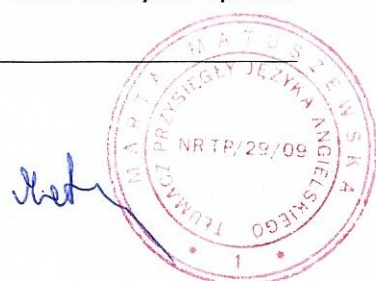
Stolart Sp. z o.o.-/-

Dobra 508, 34-642 Dobra, Polska-/-

Niniejszy certyfikat poświadcza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości zadeklarowanych właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu (dalej: „ocena właściwości użytkowych”) i właściwości użytkowych opisanych w słowackiej normie technicznej-/-

STN 74 6481: 2000, STN 74 6481: 2000/Z1: 2003 oraz STN 74 6481: 2000/Z2: 2006-/-

w ramach systemu oceny właściwości użytkowych I zostały zastosowane oraz że wyrób spełnia wszystkie ustanowione wymagania wskazane powyżej.-/-



Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy dnia 7 listopada 2013r. i obowiązuje tak długo, jak metody prowadzenia testów i/lub wymogi w zakresie kontroli produkcji w zakładzie zawarte w normie słowackiej, stosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych charakterystyk nie zmieniają się, a wyrób i warunki produkcji w zakładzie nie zostaną znacząco zmodyfikowane.-/-

Batizovce, dnia 1 lipca 2015r.-/-

[okrągła pieczęć zatwierdzonej jednostki nr SK01 – Instytutu Fires]-/-

[podpis]-/-

Inż. Mária Gašperová/-

Kierownik Jednostki ds. Certyfikacji Wyrobów/-

065949/-

[strona 2]-/-

Zatwierdzona jednostka nr SK01 poświadczają stałość właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu:-/-

rodzaj konstrukcji, odporność ogniowa, automatyczne zamknięcie w razie pożaru, emisja substancji niebezpiecznych oraz konstrukcja wyrobu, które mają wpływ na spełnienie głównych wymogów ustanowionych dla budynków.-/-

Ocenę i weryfikację stałości właściwości użytkowych oraz warunki użytkowania wyrobu określono w dokumencie nr C01/13/0020/2401/SC wydanym przez instytut FIRES, s.r.o., Batizovce, Słowacja, dnia 7 listopada 2003r. w brzmieniu aktualnego protokołu dotyczącego wyniku stałego nadzoru.-/-

Batizovce, dnia 1 lipca 2015r.-/-

[okrągła pieczęć zatwierdzonej jednostki nr SK01 – Instytutu Fires]-/-

[podpis]-/-

Inż. Mária Gašperová/-

Kierownik Jednostki ds. Certyfikacji Wyrobów -/-

Ja, tłumacz przysięgły Marta Matuszewska, poświadczam niniejszym zgodność powyższego tłumaczenia z okazaną mi kopią dokumentu w j. angielskim. Środa Śląska, dnia 23 stycznia 2018r. Repertorium nr 15/01/2018.



Marta Matuszewska

