



TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Slovak Republic
Studená 3, 821 04 Bratislava

Product Certification Body



Reg. No. 004/P-016

CERTYFIKAT WYROBU nr 00018/TSUS/P/2019

z dnia 05. 04. 2019

Wyrób: Kompozytowe kraty podłogowe i stopnie schodowe wzmocnione włóknem szklanym ALPINAGRATE CPF - INTERNATIONAL
grubość 26 mm, 30 mm, 38 mm a 50 mm

Producent: ALPINA GRATE EUROPE s. r. o. REGON: 50644581
Širiava 460/25, 094 31 Hanušovce nad Topľou, Słowacja

Miejsce produkcji: ALPINA GRATE EUROPE s. r. o. REGON: 50644581
Priemyselny park, 089 01 Stročin 150, Słowacja

Niniejszy wyrób został poddany certyfikacji zgodnie z procedurą TSÚS będącego akredytowanym organem certyfikacyjnym do certyfikacji wyrobów i

stwierdzono, że właściwości wyrobu:

maksymalne obciążenie przy ugięciu 1%, odporność chemiczna, trwałość, tolerancji wymiarów (długość, szerokość, grubość), kształt (płaskość, różnica przekątnych) —

odpowiadają kryteriom niniejszej specyfikacji technicznej:

Technologiczny reglement (Reguła technologiczna) AG 1/2017, opracowana przez ALPINA GRATE EUROPE s. r. o., Hanušovce nad Topľou, ważność od 01. 01. 2017, DIN 24531-3: 2007, DIN 24537-3: 2007, RAL-GZ 638: 2008 —

Przeznaczenie i warunki stosowania wyrobu: Kompozytowe kraty podłogowe i stopnie schodowe wzmocnione włóknem szklanym ALPINAGRATE CPF - INTERNATIONAL są używane do konstrukcji podłóg, podestów, ławek, ciągów schodowych oraz do pokrycia kanałów i włazów dla budowlanych lub technologicznych części budynków wewnątrz i na zewnątrz. —

Niniejszy certyfikat został wystawiony na podstawie sprawozdania o certyfikacji nr 00018/TSUS/P/2019 z dnia 21. 03. 2019.

Ważność certyfikatu od: **05. 04. 2019** do: **bez ograniczeń**.

Elementem certyfikacji wyrobów są regularne inspekcje i pobieranie próbek do badań kontrolnych w odstępach co 12 miesięcy.

Ważne:

Certyfikat wyrobu można powielać tylko w całości, jego część wyłącznie za zgodą organu certyfikacyjnego. Nadużycie certyfikatu będzie karane przez organ certyfikacyjny zgodnie z postanowieniami odpowiednich przepisów.



Ing. Daša Kozáková
Kierownik organu certyfikacyjnego

107712