

KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 126-UWB-005

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

drewniane podkłady i podrozdzielnice kolejowe lub tramwajowe, podkłady mostowe (mostownice) i belki torowe

przeznaczone do budowy nawierzchni kolejowej i tramwajowej normalno, szeroko i wąskotorowej, służące do przekazywania obciążeń od szyn na podsypkę i utrzymujące odpowiednie położenie szyn względem siebie

objętego Polską Normą wyrobu:

PN-EN 13145+A1:2012

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

TRACK TEC LIPA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

ul. Leśna 24

37-470 Zaklików

i produkowanego w zakładzie (-ach) produkcyjnym (-ych):

TRACK TEC LIPA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

ul. Leśna 24

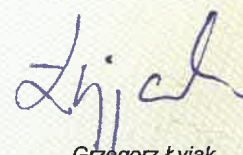
37-470 Zaklików

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia wynikające z krajowego systemu 2+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, są stosowane oraz, że

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **06.07.2019 r.** pozostaje ważny dopóki zastosowana Polska Norma wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Data udzielenia certyfikacji: 06.07.2019



Grzegorz Łyjak
Kierownik Wydziału Certyfikacji
i Oceny Zgodności

Warszawa, dnia 06.07.2019 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona pod adresem internetowym: www.tdt.gov.pl lub poprzez kontakt wskazany pod tym adresem.