



**CENTRUM USŁUG TECHNICZNO ORGANIZACYJNYCH BUDOWNICTWA
POLSKIEGO ZWIĄZKU INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW BUDOWNICTWA
w POZNANIU Spółka z o.o.**

61-712 Poznań, ul. Wieniawskiego 5/9

tel. 570-645-637 tel. 601-576-665

NIP 778-10-01-451, Regon 630224186, KRS 0000120637

www.cutob-poznan.pl

RT CUTOB PZITB - 1/2018

**REKOMENDACJA TECHNICZNA
dla wyrobu budowlanego
strop zespolony gęstożebrowy VECTOR**

Centrum Usług Techniczno Organizacyjnych Budownictwa Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa w Poznaniu Spółka z o.o. zajmująca się rzeczoznawstwem budowlanym od 1962 roku

udziela rekomendacji podmiotowi gospodarczemu

STROPY.pl

CUTOB – PZITB w Poznaniu potwierdza pełną wiarygodność techniczno-organizacyjną ocenianego wyrobu Strop Zespolony Gęstożebrowy VECTOR i udziela rekomendacji należytego wykonywania zamówień z punktu widzenia rzetelności i jakości usług dla systemu.

UZASADNIENIE

W wyniku przeprowadzonego postępowania przez Komisję Kwalifikacyjną dla Rekomendacji wyrobu **STROP ZESPOLONY GĘSTOŻEBROWY VECTOR** - CUTOB PZITB Poznań sp. z o.o. po przeprowadzeniu analizy kwalifikacyjnej

przyznaje rekomendację

dla produkowanego wyrobu od września 2015 roku i potwierdza, że wyrób posiada:

1. Wytyczne do projektowania, produkcji i montażu opracowane przez Biuro Inwestycyjno Projektowe BIP-BUD z Bydgoszczy ul. Juliana Fałata 4/1,
2. Opracowanie w postaci monografii: Ł. Drobiec, Stropy Vector koncepcja, kształtowanie, obliczanie, wykonawstwo/ wydawnictwo politechniki śląskiej Gliwice 2018.
3. Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1020-CPR-030051219 wydane przez TZUS w Pradze – prefabrykaty z betonu do zespolonych systemów stropowych.
4. <http://www.stropy.pl>

Rekomendacja jest listem gwarancyjnym dla celów marketingu, reklamy i jest promocją w przetargach. Upoważnia STROPY.pl na umieszczanie znaku firmowego CUTOB-PZITB na materiałach reklamowych (elektronicznych i drukowanych) związanych z promocją systemu Strop Zespolony Gęstożebrowy VECTOR.

REKOMENDACJA POSIADA WAŻNOŚĆ DO 10 września 2020 roku


mgr inż. Andrzej Piątkowski