



Łukasiewicz
IMBIGS

Sieć Badawcza Łukasiewicz –
Instytut Mechanizacji Budownictwa
i Górnictwa Skalnego

CENTRUM JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa, tel. (+4822) 843 27 03

tel. (+4822) 843 02 01, fax (+4822) 843 59 81, e-mail: imb@imbigs.pl

CERTYFIKAT BEZPIECZEŃSTWA

NR B/005/22

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu
Name and address of the certificate holder

Zakład Produkcji Opakowań TARNOPAK Sp. z o.o.,
ul. Mickiewicza 108,
38-200 Jasło.

Nazwa i adres producenta
Name and address of the manufacturer

Zakład Produkcji Opakowań TARNOPAK Sp. z o.o.,
ul. Mickiewicza 108,
38-200 Jasło.

Rodzaj wyrobu
Product description

Szalunkowe formy tekturowe rurowe

Model/typ wyrobu
Model/type of the product

O średnicach: 100; 150; 200; 250; 260; 300; 350;
400; 450; 500; 600 i 700 mm; grubość ścianki
dla średnic 100-400mm (włącznie) - 5mm,
dla średnic 450-700mm (włącznie) - 7 mm
oraz maksymalnej długości form - 6m

Program certyfikacji
Certification Program

P-CD/ZB

Wymagania
Requirements

Kryteria K/1823-29/98

Okres ważności certyfikatu
Certificate validity

Od 12 kwietnia 2022 r. do 11 kwietnia 2025 r.

Prawa i obowiązki posiadacza
certyfikatu są zawarte w:
Rights and duties of the certificate holder are stated in:

Umowa nr 005/22 o stosowaniu certyfikatu
bezpieczeństwa z dnia 12 kwietnia 2022 r.

Niniejszy certyfikat bezpieczeństwa upoważnia posiadacza do oznaczenia znakiem bezpieczeństwa „B” wyrobu wymienionego w certyfikacie. Znakiem bezpieczeństwa „B” mogą być oznaczone wyłącznie wyroby identyczne z egzemplarzem, który był badany.
This certificate allows the holder to affix safety mark „B” on the product(s) mentioned in this certificate. The safety mark „B” can be affixed only on those products that are identical with test item(s).

UWAGI:

- Niniejszy certyfikat dotyczy Szalunkowych form tekturowych rurowych, których dane oraz informacje o montażu i zakresie stosowania zawarte są w dokumencie „Szalunkowe formy tekturowe - rurowe”. Dokument wydany w Jasle 10 stycznia 2022 roku.

DYREKTOR CENTRUM
JAKOŚCI I CERTYFIKACJI


mgr inż. Michał Koźlik



DYREKTOR INSTYTUTU


dr inż. Marcin M. Kruk

Warszawa, dnia 12 kwietnia 2022 roku