

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**Nr 1436 – CPR – 0055**

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.
(Rozporządzenie CPR) niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Stalowe elementy konstrukcyjne w klasie wykonania EXC1 i EXC2.
Zakres produkcji według Załącznika nr 1.

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

BTI Gumkowski Sp. z o.o. sp.k.
ul. Obornicka 71
62-002 Suchy Las

i produkowanych w zakładach produkcyjnych:

BTI Gumkowski Sp. z o.o. sp.k.
ul. Szafirowa 3, 62-002 Suchy Las
ul. Nektarowa 11, 62-002 Suchy Las

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy (norm):

EN 1090-1:2009+A1:2012

w ramach systemu 2⁺ są stosowane oraz że

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **19.12.2023 r.** i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makiela

Katowice, dnia 19.12.2023 r.

Stalowe elementy konstrukcyjne

Zakres produkcji:	- Projektowanie i wykonywanie (metody deklaracji zgodności: 2)
Wykonanie konstrukcji według:	PN-EN 1090-2:2018-09
Klasa wykonania konstrukcji:	EXC1, EXC2
Materiały konstrukcyjne:	Stal niestopowa konstrukcyjna w grupach: 1.1, 1.2
Rodzaje połączeń:	- połączenia mechaniczne
Właściwości użytkowe:	Według projektu/specyfikacji elementu

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makiela