

**KOMISJA KWALIFIKACYJNA ZAKŁADÓW WYKONUJĄCYCH
STALOWE KONSTRUKCJE MOSTOWE**

ul. Instytutowa 1
03-302 WARSZAWA

ŚWIADECTWO KWALIFIKACJI Nr 03/22

Komisja Kwalifikacyjna Zakładów Wykonujących Stalowe Konstrukcje Mostowe w oparciu o protokół Komisji Nr 03/22 z dnia 2022-06-28, rekomenduje:

EXBUD Konstrukcje Sp. z o.o.
ul. Peryferyjna 23
25-562 Kielce

WKS: ul. Peryferyjna 23, 25-562 Kielce

do **wytwarzania** stalowych konstrukcji mostowych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, a także stosownie do zapisów zawartych w Polskich Normach, w zakresie:

- konstrukcji kolejowych, drogowych, kolejowo-drogowych, kładek dla pieszych,
- konstrukcji o rozpiętości przęseł: bez ograniczeń,
- konstrukcji pod względem układów statycznych: wolnopodparte, ciągłe, ramowe, płytowe, łukowe,
- konstrukcji pod względem rodzaju dźwigarów: konstrukcje pełnościennie, konstrukcje kratowe,
- konstrukcji ze stali konstrukcyjnej: zwykłej, podwyższonej oraz specjalnej wytrzymałości,
- konstrukcji pod względem grubości blach: zgodnie z uznanymi technologiami,
- konstrukcji pod względem rodzaju połączeń: spawane, na śruby pasowane i sprężające,
- pod względem metod spawania: ręcznie, pół i automatycznie w osłonie gazów ochronnych i pod topnikiem,
- pod względem masy wytwarzanych prefabrykatów do: 70 Mg,
- elementów wyposażenia mostów jak: łożyska, urządzenia dylatacyjne, poręcze, schody, itp.

Kontrola jakości RT wykonywanych spoin musi być wykonywana przez uprawnione jednostki.

Niniejsze Świadectwo Kwalifikacji ważne jest do dnia **2025.07.30**.

Po audycie kontrolnym, który zostanie przeprowadzony do dnia 2024.03.04, rekomendacja może zostać zmieniona, zawieszona lub uchylona.

Dyrektor IBDiM

Mariusz Urbański
dr inż. Mariusz Urbański



Przewodniczący Komisji

Piotr Olaszek
dr hab. inż. Piotr Olaszek, prof. IBDiM

Warszawa 2022-07-06

**KOMISJA KWALIFIKACYJNA ZAKŁADÓW WYKONUJĄCYCH
STALOWE KONSTRUKCJE MOSTOWE**

ul. Instytutowa 1
03-302 WARSZAWA

ŚWIADECTWO KWALIFIKACJI Nr 03/L/22

Komisja Kwalifikacyjna Zakładów Wykonujących Stalowe Konstrukcje Mostowe w oparciu o protokół Komisji Nr 03/22 z dnia 2022-06-28, rekomenduje:

EXBUD Konstrukcje Sp. z o.o.
ul. Peryferyjna 23
25-562 Kielce

do wykonywania badań stalowych konstrukcji mostowych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, a także stosownie do zapisów zawartych w Polskich Normach, w zakresie:

- badań ultradźwiękowych,
- badań magnetyczno-proszkowych,
- badań penetracyjnych,
- badań szczelności,
- badań długości,
- badań kąta,
- badań geometrii spoin,
- badań makroskopowych złączy spawanych,
- badań wizualnych,
- badań na rozwarstwienie wyrobów hutniczych,
- badań przyczepności powłok antykorozyjnych,
- badań grubości powłok antykorozyjnych.

Niniejsze Świadectwo Kwalifikacji ważne jest do dnia **2025.07.30.**

Po audycie kontrolnym, który zostanie przeprowadzony do dnia 2024.30, rekomendacja może zostać zmieniona, zawieszona lub uchylona.



Dyrektor IBDiM

Mariusz Urbański

dr inż. Mariusz Urbański

Przewodniczący Komisji

Piotr Olszek

dr hab. inż. Piotr Olszek, prof. IBDiM

**KOMISJA KWALIFIKACYJNA ZAKŁADÓW WYKONUJĄCYCH
STALOWE KONSTRUKCJE MOSTOWE**

ul. Instytutowa 1
03-302 WARSZAWA

ŚWIADECTWO KWALIFIKACJI Nr 03/M/22

Komisja Kwalifikacyjna Zakładów Wykonujących Stalowe Konstrukcje Mostowe w oparciu o protokół Komisji Nr 03/22 z dnia 2022-06-28, rekomenduje:

EXBUD Konstrukcje Sp. z o.o.
ul. Peryferyjna 23
25-562 Kielce

do wykonywania remontu i montażu stalowych konstrukcji mostowych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, a także stosownie do zapisów zawartych w Polskich Normach, w zakresie:

- konstrukcji kolejowych, drogowych, kolejowo-drogowych, kładek dla pieszych,
- konstrukcji o rozpiętości przęseł: bez ograniczeń,
- konstrukcji pod względem układów statycznych: wolnopodparte, ciągłe, ramowe, płytowe, łukowe,
- konstrukcji pod względem rodzaju dźwigarów: konstrukcje pełnościennie, konstrukcje kratowe,
- konstrukcji ze stali konstrukcyjnej: zwykłej, podwyższonej oraz specjalnej wytrzymałości,
- konstrukcji pod względem grubości blach: : zgodnie z uznanymi technologiami,
- konstrukcji pod względem rodzaju połączeń: spawane, nitowane, spawano-nitowane, na śruby pasowane i sprężające,
- pod względem metod spawania: ręcznie, pół i automatycznie w osłonie gazów ochronnych i pod topnikiem,
- elementów wyposażenia mostów jak: łożyska, urządzenia dylatacyjne, poręcze, schody, itp.

Kontrola jakości RT wykonywanych spoin musi być wykonywana przez uprawnione jednostki.

Niniejsze Świadectwo Kwalifikacji ważne jest do dnia **2025.07.30**.

Po audycie kontrolnym, który zostanie przeprowadzony do dnia 2024.03.30, rekomendacja może zostać zmieniona, zawieszona lub uchylona.

Dyrektor IBDiM

Mariusz Urbański

dr inż. Mariusz Urbański



Przewodniczący Komisji

Piotr Olszek

dr hab. inż. Piotr Olszek, prof. IBDiM