



AC 161



Polska

CERTYFIKAT

Nr TSP-3834-781.00

Przedsiębiorstwo

BUDOSPRZĘT[®]
www.budosprzet.pl

BUDOSPRZĘT Sp. z o.o.

ul. Siemianowicka 105C, 41-902 Bytom, Polska

Z zakładami produkcyjnymi w

BUDOSPRZĘT Sp. z o.o.

ul. Siemianowicka 105C, 41-902 Bytom, Polska

spełnia wymagania jakości procesów spawania wg

PN-EN ISO 3834-2:2021

Zakres obowiązywania został przedstawiony w załączniku do certyfikatu.

Okres ważności certyfikatu: od 22.12.2022 do 21.12.2027

Następna ocena w nadzorze do dnia **03.10.2023** pod rygorem utraty ważności certyfikatu.

Warszawa, dnia 22.12.2022

Ewelina Czerwonka
 Zastępca Dyrektora Centrum Certyfikacji



(PP05-F03-3834 wyd.6
 obowiązuje od 01-09-2021)

TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.

ul. Podwale 17

00 – 252 Warszawa

www.tuvsud.com/pl-pl

TÜV[®]



TÜV SÜD POLSKA Sp. z o.o.
ul. Podwale 17
00-252 WARSZAWA



JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 2527

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 2527-CPR-1A.221.02

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

spawane w klasie wykonania do EXC2
metoda deklarowania zgodności: 3a według normy EN 1090-1:2009+A1:2011
charakterystyki deklarowane na podstawie przeprowadzonego przez producenta:
wstępnego badania typu (ITT)

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

BUDOSPRZĘT Sp. z o.o.
ul. Siemianowicka 105C, 41-902 Bytom, Polska

I produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

BUDOSPRZĘT Sp. z o.o.
ul. Siemianowicka 105C, 41-902 Bytom, Polska

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

EN 1090-1:2009+A1:2011

w ramach systemu 2+ są stosowane

oraz że zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **05.07.2016**, znowelizowany w dniu **28.11.2022** 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 jednostkę notyfikowaną certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Następna ocena w nadzorze do dnia **30.05.2025** pod rygorem utraty ważności certyfikatu.

Warszawa, dnia 28 listopada 2022



Ewelina Ozerwonka
Zasępca Dyrektora Centrum Certyfikacji

Ważność certyfikatu można sprawdzić skanując kod QR lub pod adresem :
https://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty_wyrobow/