

TÜV SÜD POLSKA Sp. z o.o.

ul. Podwale 17

00-252 WARSZAWA



Polska

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 2527**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI****Nr 2527-CPR-1A.121.00**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 :**SPAWANE STALOWE I ALUMINIOWE
NOŚNE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE**w klasie wykonania do EXC3, metoda 2, 3b, 3a według normy EN 1090-1:2009+A1:2011
do zastosowania we wszystkich typach budowli

produkowanego przez

RETIS Tomasz Drażkowski

Barycka 37E, 86-005 Białe Błota, Polska

w zakładach produkcyjnych :

RETIS Tomasz Drażkowski

ul. Słoneczna 6, 86-005 Kruszyn Krajeński, Polska

RETIS Tomasz Drażkowski

ul. Szosa Szubińska 26, 86-005 Kruszyn Krajeński, Polska

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości
właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy :**EN 1090-1:2009+A1:2011**w systemie 2+ w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są
stosowane, oraz że

zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone dla tych właściwości użytkowych.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **14.04.2015** i pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się
metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanej normie,
zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych zasadniczych charakterystyk oraz sam wyrób
budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie
zawieszony lub wycofany przez jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Warszawa, dnia 14 kwietnia 2015

Piotr Kukula
Dyrektor Centrum Certyfikacji

Zakres Spawalniczego Świadczenia Kwalifikacyjnego określono w załączniku

(PP05-F03-1090 wyd.2 obowiązuje od 21.01.2015)

TÜV SÜD POLSKA Sp. z o.o.
 ul. Podwale 17
 00-252 WARSZAWA
NOTIFIED BODY No. 2527



CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

No. 2527-CPR-1A.121.00

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product:

WELDED LOAD BEARING STEEL AND ALUMINUM STRUCTURAL COMPONENTS

execution class up to EXC3 method 2, 3b, 3a according to EN 1090-1:2009 + A1: 2011
 for use in all types of construction

produced by :

RETIS Tomasz Drażkowski
 Barycka 37E, 86-005 Białe Błota, Poland

and produced in the manufacturing plants :

RETIS Tomasz Drażkowski
 ul. Słoneczna 6, 86-005 Kruszyn Krajeński, Poland

RETIS Tomasz Drażkowski
 ul. Szosa Szubińska 26, 86-005 Kruszyn Krajeński, Poland

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard(s):

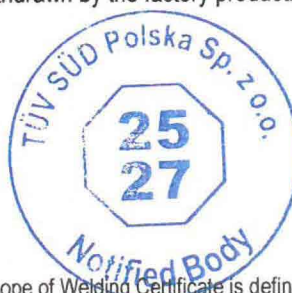
EN 1090-1:2009+A1:2011

under system 2+ for the performances set out in this certificate are applied and that

the factory production control fulfils all the prescribed requirements for these performances.

This certificate was first issued on **14.04.2015** and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performances of the declared essential characteristics do not change, and the construction product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the factory production control certification body .

Warsaw, date 14th of April 2015



[Signature]
 Piotr Kukuła
 Director of Certification Center

The scope of Welding Certificate is defined in Annex

(PP05-F03-1090 issue.2 valid from 21.01.2015)