



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.287.00

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 :

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 :

StalTech Jacek Sieciechowicz
ul. Zamoyskiego 66, 23-300 Janów Lubelski, Polska

I produkowanego w zakładzie produkcyjnym :

StalTech Jacek Sieciechowicz
Łązek Ordynacki 64, 23-300 Janów Lubelski, 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 **20.09.2017** 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.

Warszawa, dnia 20 września 2017



Piotr Kukuła
Dyrektor Centrum Certyfikacji

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

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認証証書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



AC 161

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



Polska

CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

No. 2527-CPR-1A.287.00

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:

STEEL STRUCTURAL COMPONENTS

welded execution class up to EXC2
conformity declaration method: 3a according to EN 1090-1:2009 + A1: 2011
declared performance characteristics proved by the manufacture on the basis of:
initial type testing (ITT)

placed on the market under the name or trade mark of:

StalTech Jacek Sieciechowicz
ul. Zamoyskiego 66, 23-300 Janów Lubelski, Poland

and produced in the manufacturing plant:

StalTech Jacek Sieciechowicz
Łązek Ordynacki 64, 23-300 Janów Lubelski, 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+ are applied and that

the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

This certificate was first issued on **20.09.2017** and will remain valid as long as neither the harmonized standard, the construction product, the AVCP methods, nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

Warsaw, date 20th of September 2017



The validity of the certificate can be verified through the QR-code or under:
http://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty_wyrobow/




Piotr Kukula
Director of Certification Center



TÜV SÜD POLSKA Sp. z o.o.
 ul. Podwale 17
 00-252 WARSZAWA
BENANNT STELLE Nr. 2527



ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

Nr. 2527-CPR-1A.287.00

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt:

BAUTEILE AUS STAHL

geschweißt in der Ausführungsklasse bis EXC2
 Verfahren zur Deklaration der Übereinstimmung: 3a gem. der Norm EN 1090-1:2009+A1:2011
 Deklarierte Leistungsmerkmale nachgewiesen durch den Hersteller durch:
 Erstprüfung (ITT)

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder Markenzeichen des Herstellers:

StalTech Jacek Sieciechowicz
 ul. Zamoyskiego 66, 23-300 Janów Lubelski, Polen

in der Produktionsstätte:

StalTech Jacek Sieciechowicz
 Łązek Ordynacki 64, 23-300 Janów Lubelski, Polen

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der Norm (-en):

EN 1090-1:2009+A1:2011

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass
 die werkseigene Produktionskontrolle alle für diese Leistung vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Die Erstaussstellung dieses Zertifikates war am **20.09.2017** und es bleibt gültig, solange sich die harmonisierte Norm, die Verfahren zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden, und das Zertifikat durch die Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle nicht suspendiert bzw. zurückgezogen wird.

Warschau, den 20. September 2017



Piotr Kukula
 Leiter des Zertifizierungszentrums

Die Gültigkeit des Zertifikats kann durch das Scannen des QR-Codes oder auf der Seite
http://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty_wyrobow/ überprüft werden