



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.418.00**

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: 1, 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:

**TELKA S.A.**

ul. Warszawska 6, 56-400 Spalice, Polska

I produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**TELKA S.A.**

ul. Warszawska 6, 56-400 Spalice, 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 **18.05.2020** 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 **12.05.2021** pod rygorem utraty ważności certyfikatu.

Warszawa, dnia 18 maja 2020



Artur Labus  
Dyrektor Centrum Certyfikacji

Ważność certyfikatu można sprawdzić skanując kod QR lub pod adresem:  
[http://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty\\_wyrobow/](http://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty_wyrobow/)



**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.418.00**

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: 1, 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:

**TELKA S.A.**  
 ul. Warszawska 6, 56-400 Spalice, Poland

and produced in the manufacturing plant(s):

**TELKA S.A.**  
 ul. Warszawska 6, 56-400 Spalice, 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 **18.05.2020** 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.

Next surveillance audit until **12.05.2021** under the pain of expiry of the certificate.

Warsaw, date 18<sup>th</sup> of May 2020



Artur Labus  
 Director of Certification Centre



The validity of the certificate can be verified through the QR-code or under:  
[http://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty\\_wyrobow/](http://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty_wyrobow/)



**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.418.00**

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: 1, 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:

**TELKA S.A.**

ul. Warszawska 6, 56-400 Spalice, Polen

in der Produktionsstätte:

**TELKA S.A.**

ul. Warszawska 6, 56-400 Spalice, 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 Ersausstellung dieses Zertifikates war am **18.05.2020** 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.

Nächstes Überwachungsaudit bis **12.05.2021** sonst verliert dieses Zertifikat seine Gültigkeit.

Warschau, den 18. Mai 2020



Artur Labus  
 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/](http://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty_wyrobow/) überprüft werden



AC 161

TÜV SÜD POLSKA Sp. z o.o. [s.a.r.l.]  
ul. Podwale 17  
00-252 VARSOVIE

UNITE DE NOTIFICATION No 2527



Polska

## CERTIFICAT DE CONFORMITÉ DU CONTRÔLE DE PRODUCTION DANS L'ÉTABLISSEMENT

N° 2527-CPR-1A.418.00

Conformément au règlement du Parlement Européen et du Conseil (UE n. 305/2011 du 09 mars 2011 (Règlement CPR), le présent certificat concerne le produit de construction:

### ELEMENTS SUPPORT DE CONSTRUCTION EN ACIER

le soudage et le tordage en classe de réalisation jusqu'à EXC2  
méthode de déclaration de la conformité: 1, 3a de la norme EN 1090-1:2009+A1:2011

Les paramètres déclarés par le fabricant:  
selon le/e teste/s préliminaire/s du type (ITT) réalisés

commercialisé sous le nom du fabricant ou sa marque:

**TELKA S.A.**

ul. Warszawska 6, 56-400 Spalice, Pologne

Et fabriqué dans l'établissement de production:

**TELKA S.A.**

ul. Warszawska 6, 56-400 Spalice, Pologne

Le présent certificat certifie que toutes les décisions concernant l'évaluation et la vérification de la stabilité des propriétés d'utilisation, déterminées dans l'annexe ZA de norme(s):

**EN 1090-1:2009+A1:2011**

en cadre du système 2+ on utilise

et que la commission pour la qualité production dans l'établissement respecte les exigences applicables.

Le présent certificat a été délivré pour la première fois le **18/05/2020** et reste valable tant que la norme harmonisée, les méthodes d'évaluation et de vérification de la constance des performances, le produit de construction lui-même et les conditions de sa fabrication ne soient pas significativement modifiées et qu'il ne soit pas suspendu ou retiré par une unité de notification certifiant le contrôle de la production en usine.

La prochaine évaluation en supervision jusqu'au **12/05/2021**, sinon le certificat perd sa validité.

Varsovie, le 18 mai 2020



Artur Labus  
Le directeur du centre de certification



Sur la page web ci-dessous indiquée on peut vérifier la validité du certificat après avoir scanné le code QR: [http://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty\\_wyrobow/](http://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty_wyrobow/)