

ZERTIFIKAT der KONFORMITÄT

DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

ZERTIFIKAT-Nr.: 0090-CPR-1451

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

**Warmgewalzter Form- und Profilstahl aus Baustählen
mit Festigkeitsstufen S235 bis S355 nach DIN EN 10025-2
– detaillierte Aufstellung siehe Anlage –**

hergestellt von:

PJSC ArselorMittal Kryvyi Rih



**Kryvorizhstali street 1,
50095 Kryvyi Rih,
Dnipropetrovsk region, Ukraine**

**Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und
Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der
harmonisierten Norm**

DIN EN 10025-1:2005

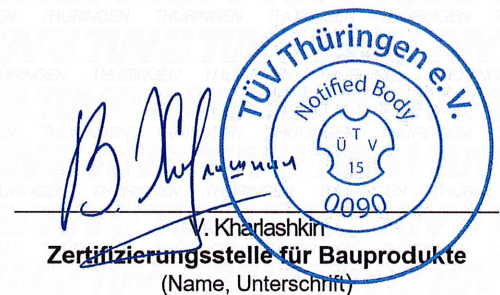
**entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene
Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.**

Dieses Zertifikat wurde am **06.03.2024** ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in dem harmonisierten Normen genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, längstens jedoch bis **05.03.2027**, wenn nicht durch die Zertifizierungsstelle für Bauprodukte ausgesetzt oder zurückgezogen.



Gültig nur mit Hologramm

Erfurt, 06.03.2024



Zertifizierungsstelle für Bauprodukte
(Name, Unterschrift)

Revisionsstand:
01 / 06.03.2024

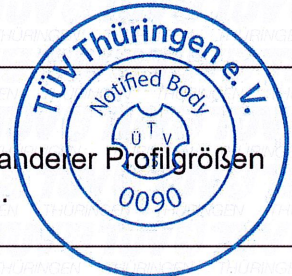
TÜV Thüringen e.V.

Zertifizierungsstelle für Bauprodukte

Anlage zum Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle Nr. 0090-CPR-1451 vom 06.03.2024

Die folgenden Bauprodukte gehören zum Geltungsbereich des Zertifikates und unterliegen der werkseigenen Produktionskontrolle, die von der Zertifizierungsstelle für Bauprodukte des TÜV Thüringen e. V. – notifizierte Stelle mit Registrier-Nr. "0090" – überwacht wird:

Bauprodukt	Abmessungen [mm]	Werkstoffe
Warmgewalzte Rundstäbe aus Stahl DIN EN 10025-1	DIN EN 10060	S235JR; S235J0; S235J2; S275JR; S275J0; S275J2; S355JR; S355J0; S355J2
Warmgewalzte Vierkantstäbe aus Stahl DIN EN 10025-1	DIN EN 10059	
Warmgewalzte Flachstäbe aus Stahl DIN EN 10025-1	DIN EN 10058	
Warmgewalzte Gleichschenklige Winkel aus Stahl DIN EN 10025-1	DIN EN 10056	
Bemerkungen: Entsprechend DIN EN 10025-1, Abschnitt 7.7.1, können Lieferungen anderer Profilgrößen und Wanddicken zwischen Besteller und Hersteller vereinbart werden.		



Das Zertifikat ist bei Erfüllung der nachfolgenden Anforderungen bis zum Ablauftermin gültig:

- Die laufende Überwachung der WPK erfolgt jährlich,
- Die Überwachungsberichte bestätigen, dass die Voraussetzungen zur Aufrechterhaltung der Gültigkeit des Zertifikates gegeben sind.



CERTIFICATE of CONFORMITY

OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

CERTIFICATE No: 0090-CPR-1451

In compliance with Regulation 305/2011 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(s):

Hot-rolled structural steel and profile steel with strength levels S235 to S355 according to DIN EN 10025-2
– for detailed list see annex –

produced by:

PJSC ArselorMittal Kryvyi Rih



ArcelorMittal

**Kryvorizhstali street 1,
50095 Kryvyi Rih,
Dnipropetrovsk region, Ukraine**

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

DIN EN 10025-1:2005

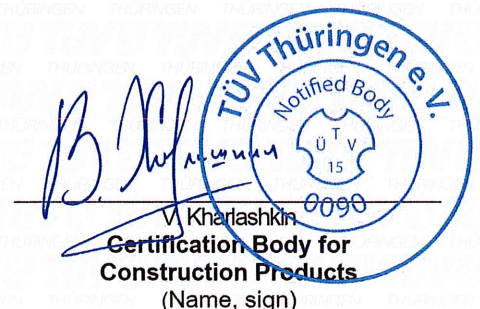
under system 2+ for the performance set out in this certificate are applied and that the factory production control fulfils all the prescribed requirements for this performance.

This certificate was first issued on **2024-03-06** and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonized standard, used to assess the performance of the declared essential characteristics, do not change, and the construction product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, at the latest until **2027-03-05**, unless suspended or withdrawn by the factory production control certification body.



Valid only with hologram

Erfurt, 2024-03-06



**Certification Body for
Construction Products**
(Name, sign)

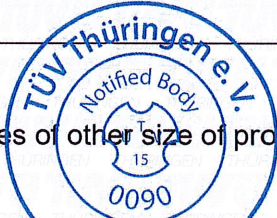
revision status:
01 / 06.03.2024

TÜV Thüringen e.V.

Certification Body for Construction Products

Annex to certificate about factory production control (FPC) No. 0090-CPR-1451 issued 2024-03-06

The following construction products belonging to the scope of certificate and are subject of factory production control which is inspected by the Certification Body for construction products of TÜV Thüringen e. V. – notified body with registration no. "0090":

Construction Product	Range of Dimensions [mm]	Materials
Hot rolled round steel bars DIN EN 10025-1	DIN EN 10060	S235JR; S235J0; S235J2; S275JR; S275J0; S275J2; S355JR; S355J0; S355J2
Hot rolled square steel bars DIN EN 10025-1	DIN EN 10059	
Hot rolled flat steel bars DIN EN 10025-1	DIN EN 10058	
Hot rolled steel equal leg angles DIN EN 10025-1	DIN EN 10056	
Remarks:		
According to DIN EN 10025-1, clause 7.7.1, could be agreed deliveries of other size of profile and wall thicknesses between customer and manufacturer.		

The certificate is valid until the expiry date of the following requirements:

- The continuous surveillance of the WPK takes place annually,
- Surveillance documents confirmed that conditions are fulfilled to maintain the certificate.



СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

ВНУТРІШНЬОГО ВИРОБНИЧОГО КОНТРОЛЮ

СЕРТИФІКАТ №: 0090-CPR-1451

Згідно регламенту № 305/2011 Європейського Парламенту та Рекомендації від 9 березня 2011 (Регламент для будівельної продукції – CPR) цей сертифікат діє для продукту(тів):

Гарячекатаний фасонний і профільний прокат з конструкційних сталей з рівнями міцності від S235 до S355 відповідно до DIN EN 10025-2

– докладна інформація у додатку –

виробник:



ПАТ АрселорМіттал Кривий Ріг

**вул. Криворіжсталі 1, 50095
Кривий Ріг, Дніпропетровська
область, Україна**

Цей сертифікат підтверджує, що всі правила оцінки та перевірки стану виробництва, описані у Додатку ZA, стандарта

DIN EN 10025-1:2005

застосовуються відповідно до системи 2+ та, що внутрішній виробничий контроль відповідає всім вимогам, передбаченим у ній.

Цей сертифікат був виданий **06.03.2024** року та залишається дійсним до тих пір, поки процедури випробувань та/або вимоги заводського контролю виробництва, зазначені в гармонізованих стандартах для оцінки ефективності заявлених характеристик, не змінюються, а продукт і умови виробництва в фабрики суттєво не змінюються, однак щонайпізніше до **05.03.2027**, якщо тільки орган сертифікації будівельної продукції не призупинить або не відкликає.



Дійсно тільки з голограмою

Ерфурт, 06.03.2024



статус перегляду:
01 / 06.03.2024

TÜV Thüringen e.V.

Орган з Сертифікації Будівельної Продукції

Додаток до сертифіката про внутрішній заводський контроль № 0090-CPR-1451 від 06.03.2024

Нижченаведена будівельна продукція є сферою поширення цього сертифіката і підлягає внутрішньому заводському контролю, який інспектується наглядовим органом будівельної продукції TÜV Thüringen e. V. – зареєстрований орган за № «0090»:

Вид будівельної продукції	Розміри [мм]	Матеріали
Гарячекатані сталеві круглі прутки DIN EN 10025-1	DIN EN 10060	S235JR; S235J0; S235J2; S275JR; S275J0; S275J2; S355JR; S355J0; S355J2
Гарячекатані квадратні сталеві прутки DIN EN 10025-1	DIN EN 10059	
Гарячекатані плоскі сталеві прутки DIN EN 10025-1	DIN EN 10058	
Кутники сталеві гарячекатані рівнобедрені DIN EN 10025-1	DIN EN 10056	
Примітка: Відповідно до DIN EN 10025-1, пункт 7.7.1, поставки іншого розміру профілю та товщини стінки можуть бути узгоджені між замовником та виробником..		



Сертифікат дійсний до закінчення терміну дії при виконанні наступних вимог:

- Виконується постійний щорічний моніторинг внутрішнього виробничого контролю,
- Звіти про проведені наглядові аудити підтверджують, що умови про подовження терміну дії сертифіката виконуються.

