



Industrie Service

Notified Body no. -0036-
TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Westendstr. 199; D – 80686 Munich

Сертификат заводского производственного контроля

0036 - CPR - M - 056 – 2012

В соответствии с Регламентом Европейского парламента и Совета (EU) № 305/2011 от 9 марта 2011 г. (Строительный Регламент –CPR), данный сертификат применяется для строительного продукта:

Горячекатаный прокат из конструкционных сталей

произведенный на

ЧАО «ММК ИМ. ИЛЬИЧА»;

**87504, Украина, Донецкая обл.,
г. Мариуполь, ул. Левченко, 1**

Сертификат удостоверяет, что все процедуры для оценки соответствия изделия, описанные в приложении ZA к стандарту

EN 10025-1:2004

Согласно системы 2+ соблюдены и

Заводской производственный контроль удовлетворяет вышеуказанным требованиям

Настоящий сертификат является действительным пока условия, установленные в согласованной технической спецификации, производственные условия на предприятии или Заводского производственного контроля не претерпевают значительных изменений до декабря 2018 года.


Дополнительная информация о размерах и описание продукции включены в область распространения сертификата, приложение 1 сертификата.

Первый выпуск: 04/12/2012
Текущий выпуск: 04/04/2017
Действителен до: 03/12/2018

Мюнхен, 04.04.2017 г

Notified Body, No. 0036




(M. Strobel)
Заместитель Руководителя
Сертификационного органа



EQ2643312



Industrie Service

Geltungsbereich der Überprüfung als Hersteller von Produkten nach BPV 305/2011
Scope of Approval - Manufacturer of Base Materials used in accordance with CPR 305/2011

Anlage 1 zum Zertifikat Nr. / Annex to Certificate No.
0036 - CPR - M - 56 - 2012 von/dated 2017-04-04

Hersteller / Manufacturer:	Name: Straße/Street: Ort/City:	PJSC "ILYICH IRON AND STEEL WORKS OF MARIUPOL" 1, Levchenko str. 87504 Mariupol	Werk / plant:	Nationalität:/ Country: Ukraine	Datum:/ Date: 2017-04-04	Blatt-Nr./: Page No.: 1 v. / of 1	Zertifizierungsstelle für metallische Bauprodukte/ Certification Body for metallic construction products Benannte Stelle, Nr. / Notified Body, No. 0036
-------------------------------	--------------------------------------	---	---------------	--	--------------------------------	---	--

Ifd. Nr. / No.	Werkstoffbezeichnung Werkstoff-Nr. / Material Designation Material Grade	Werkstoff- Spezifikation / Material Specification		Liefer- zustand / Delivery Condition	Prüfgegenstand Erzeugnisform / Description Product	Abmessungen / Dimensions				Gewicht / Weight		Bemerkungen Remarks	
		Art / Spec.	Nr. / No.			Kürzel / Code	Dicke / Thickness [mm]		Durchm. / Diameter [mm]		↓		Wert value
							von / from	bis / to	von / from	bis / to			
1	2	3a	3b	4	5	6a	6b	7a	7b	8a	8b		
01	All grades	EN	10025-2 10025-3 10025-4	AR, N N TM	Plate	6	50						
02	All grades	EN	10025-2	AR,N	Coil		8,0						
03	S235J0W, S235J2W, S355J0WP S355J2WP, S355J0W, S355J2W S355K2W	EN	10025-5	AR, N	Plate	6	50						

Bericht Nr. / Order no. IS/CPR/PL/022/16/1
vom / dated 2017-01-03

Explanation: A = Lösungsgeglüht und abgeschreckt / solution annealed and quenched L = Lösungsgeglüht/solution annealed N = Normalgeglüht/normalized S = Spannungsarmgeglüht/stress relieved TM = Thermomech. behandelt/thermo-mech. treated U = ungeglüht/ not annealed
V = vergütet/quenched and tempered CR = Temperaturgeregelt warmumgeformt/ temperature controlled hot formed (controlled rolled) G = weichgeglüht/annealed a = Werkstoffbezeichnung in Spalte 11/material designation in column 11 b = Lieferzustand in Spalte 11/
delivery condition in column 11 c = Prüfgegenstand in Spalte 11/object in column 11 d = Abmessungen in den Techn. Regeln/dimensions acc. to technical rules e = Gewicht in den Techn. Regeln /weight acc. to technical rules f = Nr. der Techn. Regeln in Spalte
11/technical rules reference column 11 N = normalisierendes Walzen/normalizing rolling + AR = wie gewalzt/as rolled + M = thermomechanisches Walzen/thermomechanical rolling