

ZERTIFIKAT

Nr. CSJSB/1249/2024/05

Die Zertifizierungsstelle UDT-CERT

bescheinigt, dass das Unternehmen:

MOSTOSTAL SIEDLCE SP. Z O.O.

UL. TERESPOLSKA 12, 08-110 SIEDLCE

Eine detaillierte Liste der Standorte mit dem Geltungsbereich der Zertifizierung finden Sie im Anhang.

ein integriertes Managementsystem nach folgenden Normen:

PN-EN ISO 9001:2015-10, PN-EN ISO 14001:2015-09,

PN-ISO 45001:2018-06

eingeführt hat und es in Bezug auf den unten genannten Geltungsbereich anwendet:

Herstellung und Montage von Stahlkonstruktionselementen, Schweißen von Schienenfahrzeugen und Bauteilen, Bauelemente, darunter Baustempel, Brückengitter, Regalsysteme und Rahmen für Gasflaschenbündel, Paletten, darunter Gasflaschenpaletten. Korrosionsschutz, darunter Feuerverzinkung, Anstrich, Duplex-System, Flammspritzen. Zerstörende und zerstörungsfreie Prüfung.

b _{ol}		PN-EN ISO 9001	A STATE OF THE STA	
	Datum der Erstzertifizierung	PN-EN ISO 14001	15.10.2021*	
		PN-ISO 45001		
207	Zertifizierungszyklus:	From 02.08.2023 to 01.08.2026		

^{*}DEKRA Certification Sp. z o.o.





Direktor der Abteilung für Zertifizierung und Konformitätsbewertung

Jacek Niemczyk

Diese Bescheinigung gilt nur unter der Voraussetzung, dass das Zertifikat Nr. CSJSB/1249/2024, das für POLIMEX MOSTOSTAL S.A. ausgestellt wurde, gültig bleibt.

Warschau, 24.06.2024









Anlage zum Zertifikat Nr CSJSB/1249/2024/05

MOSTOSTAL SIEDLCE SP. Z O.O.

UL. TERESPOLSKA 12, 08-110 SIEDLCE

Ausgabe II vom 24.06.2024

	Unternehmen	Bereich	
1.	Mostostal Siedlce Sp. z o.o. 1. ul. Terespolska 12 08-110 Siedlce	ul. Terespolska 12 08-110 Siedlce	Herstellung und Montage von Stahlkonstruktionselementen, Schweißen von Schienenfahrzeugen und Bauteilen, Bauelemente, darunter Baustempel, Brückengitter, Regalsysteme und Rahmen für Gasflaschenbündel, Paletten, darunter Gasflaschenpaletten. Korrosionsschutz, darunter Feuerverzinkung, Anstrich, Duplex- System, Flammspritzen. Zerstörende und zerstörungsfreie Prüfung.
		ul. Stalowa 5 37-420 Rudnik nad Sanem	Herstellung von Stahlkonstruktionselementen und -sätzen, Korrosionsschutz, darunter Anstrich, Duplex System.

Direktor der Abteilung für Zertifizierung und Konformitätsbewertung

Jacek Niemczyk





