

Certyfikat

TN/ISO3834/3912/23

Raport nr / Producent nr / Ważność certyfikatu: 8121117423 / 3912 / 14.03.2024 - 31.12.2026

Wymagania jakościowe dla spawania materiałów metalowych

Niniejszym potwierdzamy, że producent OSEDAX Dariusz Merta Krótka 8 43-332 Pisarzowice Polska

został oceniony i uznany na podstawie

DIN EN ISO 3834 część 2 Kompleksowe wymagania jakości

Firma stosuje system zapewniania jakości i dysponuje odpowiednim wyposażeniem, wykwalifikowanym personelem i technologiami spawania.

Zakres certyfikacji i szczegóły oceny można znaleźć w zakresie certyfikatu i w raporcie.

Audytor: Zbigniew Grzybacz

Hamburg, 14.03.2024



Elektronicznie podpisany przez Schneider Viktor



Aktreditierung D-ZE-11074-03

Akredytowana jednostka certyfikująca

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg, Niemcy tuev-nord.de | certifications@tuev-nord.de

TÜV®

TUVNORDGROUP



Zakres certyfikatu

TN/ISO3834/3912/23

Raport nr / Producent nr / Ważność certyfikatu: 8121117423 / 3912 / 14.03.2024 - 31.12.2026

Zakłady produkcyjne: 43-332 Pisarzowice, Krótka 8, Polska

Wyrób(y) producenta: nośne elementy konstrukcji stalowych we wszystkich typach budowli

Norma(y) wyrobu i inne normy (patrz DIN EN ISO 3834-5): DIN EN 1090-2 DIN EN ISO 9606-1, DIN EN ISO 5817 DIN EN ISO 15614-1 poziom 2

Procesy spawania (wg ISO 4063) ze stopniem mechanizacji i grupami materiałowymi (wg CEN ISO/TR 15608):

135 MAG Spawanie łukowe drutem elektrodowym litym w osłonie gazu aktywnego, częściowo zmechanizowane dla 1.1, 1.2, 1.3 z ReH ≤ 460 MPa

Personel odpowiedzialny za nadzór spawalniczy
Nazwisko i imię / Kwalifikacje / Obszar odpowiedzialności / Stopień wiedzy*
Brzęczek, Sylwester / IWE / odpowiedzialny koordynator nadzoru spawalniczego / C

* Stopień wiedzy musi być zgodny z normą ISO 14731 B, S lub C. Należy zwrócić uwagę na odniesienie do normy DIN EN ISO 14731:2019-07, m.in. rozdz. 5.1 par. 4; w przypadku braku dowodu kwalifikacji (tj. bez odniesienia do IWE, IWT lub IWS), producent odpowiedzialnie określił stopień wiedzy.