

Certyfikat

Wymagania jakościowe dla spawania materiałów metalowych

EN ISO 3834-3-2400-A-477-4



| | |
|--|--|
| Produkt | Wykonywanie prac spawalniczych zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 3834-3:2021 w przypadku wyrobów takich jak: kraty podestowe i stopnie schodowe prasowane, kraty podestowe i stopnie schodowe spawane, deski perforowane i stopnie schodowe, szczeble drabin, schody spiralne, inne małe konstrukcje. |
| Stosowane procesy spawalnicze | 135, 211 |
| Zastosowane materiały macierzyste | Stal miękka: S235JR - S355J2, S355NL (1,1 / 1,2) Stal nierdzewna: 1.4301 - 1.4307 - 1.4404 - 1.4571 (8.1 / 8.2) |
| Odpowiedzialny Koordynator Spawania | Spełnia wymaganą wiedzę. Szczegóły zawarte w raporcie. |
| Normy odniesienia | ISO 3834-3, ISO 9606-1, ISO 14731, ISO 15607, ISO 15609, ISO 15614-1, ISO 17635, ISO 17662 |
| Wprowadzony do obrotu pod firmą name or trademark by | STACO Polska Spółka z oo ul. Fabryczna 8 PL 32-005 Niepołomice Polska |
| Wyprodukowano w fabryce roślina(y) | Lokalizacja 1 ul. Fabryczna 8 PL 32-005 Niepołomice Polska |
| Zgodność | Produkcja, dostarczanie, montaż i konserwacja konstrukcji zgodnie ze specyfikacjami klienta. Odpowiedzialny Koordynator Spawalniczy został/zostali wyznaczeni i spełniają wymagany poziom wiedzy w zakresie zgodności. |
| Okres ważności | Data audytu początkowego (recertyfikacji) : 17-05-2024 Ważne do : 17-05-2029 Data publikacji : 08-07-2024 Data pierwszego wydania certyfikatu : 19-11-2020 |

Ważność tego certyfikatu można sprawdzić na [stronie https://www.tuv.nl](https://www.tuv.nl). Zmiany, które mogą wpłynąć na ważność certyfikatu, muszą zostać zgłoszone TÜV jako zobowiązanie producenta w formie pisemnej.

Son en Breugel, 08.07.2024 (rev 5, wydanie pierwsze po recertyfikacji)

E.W.A.C. Franken

TÜV NORD Nederland B.V.
Ekkersrijt 4401, 5692 DL Son en Breugel
tuv.nl

TÜV®



TUVNORDGROUP