

#### **19.100 Badania nieniszczące**

**PN-EN ISO 18249:2026-05 - wersja angielska** Badania nieniszczące – Badania emisją akustyczną – Szczegółowa metodologia i ogólne kryteria oceny w badaniach polimerów wzmocnionych włóknami

**Data publikacji:** 2026-05-11

#### **25.160.10 Procesy spawalnicze**

**PN-EN ISO 15614-9:2026-05 - wersja angielska** Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali – Badanie technologii spawania – Część 9: Podwodne spawanie hiperbaryczne na mokro

**Data publikacji:** 2026-05-11

**PN-EN ISO 11970:2026-05 - wersja angielska** Instrukcja technologiczna spawania i kwalifikowanie technologii spawania produkcyjnego odlewów stalowych i na bazie niklu

**Data publikacji:** 2026-05-08

**Zastępuje:** PN-EN ISO 11970:2016-06 - wersja angielska

**PN-EN ISO 15614-11:2026-05 - wersja angielska** Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali – Badanie technologii spawania – Część 11: Spawanie wiązką elektronów i wiązką promieniowania laserowego

**Data publikacji:** 2026-05-08

**Zastępuje:** PN-EN ISO 15614-11:2005 - wersja polska

#### **25.160.40 Złącza spawane i spoiny**

**PN-EN 12814-1:2026-05 - wersja angielska** Badanie spawanych i zgrzewanych połączeń w półproduktach z tworzyw termoplastycznych – Część 1: Badanie zginania

**Data publikacji:** 2026-05-22

**Zastępuje:** PN-EN 12814-1:2002/AC:2004 - wersja polska, PN-EN 12814-1:2002- wersja polska

**PN-EN 12814-5:2026-05 - wersja angielska** Badanie spawanych i zgrzewanych połączeń w półproduktach z tworzyw termoplastycznych – Część 5: Badanie makroskopowe

**Data publikacji:** 2026-05-22

**Zastępuje:** PN-EN 12814-5:2002 - wersja polska

#### **25.220.40 Powłoki metalowe**

**PN-EN ISO 2081:2026-05 - wersja angielska** Powłoki metalowe i inne nieorganiczne – Elektrolityczne powłoki cynkowe na żelazie i stali z obróbką roztworami zawierającymi chrom (VI)

**Data publikacji:** 2026-05-11

**Zastępuje:** PN-EN ISO 2081:2018-05 - wersja angielska, PN-EN ISO 2081:2018-05 - wersja niemiecka

#### **29.030 Materiały magnetyczne**

**PN-EN 10342:2026-05 - wersja angielska** Materiały magnetyczne – Klasyfikacja izolacji powierzchni blach, taśm i kształtek ze stali elektrotechnicznych

**Data publikacji:** 2026-05-21

**Zastępuje:** PN-EN 10342:2006 - wersja polska

#### **49.025.20 Aluminium**

**PN-EN 4287:2026-05 - wersja angielska** Lotnictwo i kosmonautyka – Stop aluminium AL-P7010 – Materiał wyjściowy do kucia

**Data publikacji:** 2026-05-04

**Zastępuje:** PN-EN 4287:2007 - wersja polska

## **77.140.45 Stale niestopowe**

**PN-EN 10253-2+A1:2026-05 - wersja angielska** Kształtki rurowe do przyspawania doczołowego – Część 2: Stale niestopowe i stopowe ferrytyczne ze specjalnymi wymaganiami dotyczącymi kontroli

**Data publikacji:** 2026-05-18KT 210 Armatury Przemysłowej i Rurociągów Przemysłowych

**Zastępuje:** PN-EN 10253-2:2022-01 - wersja angielska