



| | | | |
|------------------|--|--|---|
| PN-wydanie 08 | obowiązuje od 21.06.2021 Strona 1 z 2 | Załącznik PR1090-Z01 Wykaz wymagań prawnych i innych dotyczących certyfikacji wg PN-EN 1090-1 |  Polska |
|------------------|--|--|---|

| L.p. | Tytuł | Adres publikacyjny / status |
|------|--|--|
| 1. | Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych | Dz. U. 2004.92.881 z późn. zmianami |
| 2. | Ustawa z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku | Dz. U. 2016 poz. 542 |
| 3. | ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG 305/2011 | Dz. Urz. L 88 z 09.03.2011 |
| 4. | ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) NR 568/2014 z dnia 18 lutego 2014 r. zmieniające załącznik V do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 dotyczący oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych | Dz. Urz. L 157 z 27.05.2014 |
| 5. | ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) NR 574/2014 z dnia 21 lutego 2014 r. zmieniające załącznik III do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 w odniesieniu do wzoru, który należy stosować przy sporządzaniu deklaracji właściwości użytkowych wyrobów budowlanych | Dz. Urz. L 159 z 28.5.2014 |
| 6. | PN-EN 1090-1 Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych -- Część 1: Zasady oceny zgodności elementów konstrukcyjnych | PN-EN 1090-1+A1:2012 |
| 7. | PN-EN 1090-2 Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych -- Część 2: Wymagania techniczne dotyczące konstrukcji stalowych | PN-EN 1090-2:2018-09/ Ap1:2021-02 |
| 8. | PN-EN 1090-3 Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych -- Część 3: Wymagania techniczne dotyczące wykonania konstrukcji aluminiowych | PN-EN 1090-3:2019-05 |
| 9. | PN-EN 1090-4 Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych -- Część 4: Wymagania techniczne dotyczące profilowanych na zimno stalowych elementów konstrukcyjnych oraz konstrukcji poszycia dachów, sufitów, stropów i ścian | PN-EN 1090-4:2018-09 |
| 10. | PN-EN 1090-5 Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych -- Część 5: Wymagania techniczne dotyczące profilowanych na zimno aluminiowych elementów konstrukcyjnych oraz konstrukcji poszycia dachów, sufitów, stropów i ścian | PN-EN 1090-5:2017-05 |
| 11. | PN-EN ISO 3834-1 Wymagania jakości dotyczące spawania materiałów metalowych -- Część 1: Kryteria wyboru odpowiedniego poziomu wymagań jakości | PN-EN ISO 3834-1:2007 |
| 12. | PN-EN ISO 3834-2 Wymagania jakości dotyczące spawania materiałów metalowych -- Część 2: Pełne wymagania jakości | PN-EN ISO 3834-2:2007 |
| 13. | PN-EN ISO 3834-3 Wymagania jakości dotyczące spawania materiałów metalowych -- Część 3: Standardowe wymagania jakości | PN-EN ISO 3834-3:2007 |
| 14. | PN-EN ISO 3834-4 Wymagania jakości dotyczące spawania materiałów metalowych -- Część 4: Podstawowe wymagania jakości | PN-EN ISO 3834-4:2007 |
| 15. | PN-EN ISO 3834-5 | PN-EN ISO 3834-5:2015-08 |

| | | | |
|------------------|--|--|---|
| PN-wydanie 08 | obowiązuje od 21.06.2021 Strona 2 z 2 | Załącznik PR1090-Z01 Wykaz wymagań prawnych i innych dotyczących certyfikacji wg PN-EN 1090-1 |  Polska |
|------------------|--|--|---|

| | | |
|-----|---|---|
| | Wymagania jakości dotyczące spawania materiałów metalowych -- Część 5: Dokumenty konieczne do potwierdzenia zgodności z wymaganiami jakości ISO 3834-2, ISO 3834-3 lub ISO 3834-4 | |
| 16. | Mandat M120 „Metalowe wyroby konstrukcyjne i wyroby pomocnicze” - Decyzja Komisji 98/214 (1/4) i (2/4). COMMISSION DECISION of 9 March 1998 on the procedure for attesting the conformity of construction products pursuant to Article 20(2) of Council Directive 89/106/EEC as regards structural metallic products and ancillaries. | OJ L 80, 18.3.1998, p. 46) z późn. zmianami |