

Norma europejska EN 12101 - Polska Norma zharmonizowana PN-EN 12101

Normy zharmonizowane wyrobów budowlanych

Normy zharmonizowane wyrobów budowlanych są to normy krajowe przenoszące europejskie normy zharmonizowane z dyrektywą Rady Nr 89/106/EWG, ustanowione przez Europejską Organizację Normalizacyjną (CEN) na podstawie mandatu udzielonego przez komisję Europejską, których numery zostały opublikowane w Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich. Wykazy Polskich Norm wyrobów budowlanych przenoszących europejskie normy zharmonizowane ogłasza Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej "Monitor Polski".

Numer normy	Tytuł normy	Data dostępności jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego ¹⁾
PN-EN 12101-1	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła; Część 1: Wymagania techniczne dotyczące kurtyn dymowych	1.06.2006	1.09.2008 ¹⁾
PN-EN 12101-2	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła; Część 2: Wymagania techniczne dotyczące klap dymowych	1.06.2006	1.09.2006 ¹⁾
PN-EN 12101-3	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła; Część 3: Wymagania techniczne dotyczące wentylatorów oddymiających	1.01.2004	1.04.2005 ¹⁾
EN 12101-4	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła; Część 4: Wymagania techniczne dotyczące składowych systemów odprowadzania dymu i ciepła	Opublikowana jako projekt normy 1.10.2003	-
CN 12101-5	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła; Część 5: Metody obliczeniowe systemów odprowadzania dymu i ciepła	Nie jest składnikiem normy zharmonizowanej. Jej stosowanie nie jest obligatoryjne 1.01.2005	-
PN-EN 12101-6	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła; Część 6: Wymagania techniczne dotyczące systemów ciśnieniowych. Zestawy urządzeń	1.04.2006	1.04.2007 ¹⁾
EN 12101-7	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła; Część 7: Wymagania techniczne dotyczące przewodów oddymiających	1.04.2004	-
EN 12101-8	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła; Część 8: Wymagania techniczne dotyczące klap pożarowych	1.05.2004	-
EN 12101-9	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła; Część 9: Wymagania techniczne dotyczące sterowania systemami odprowadzania dymu i ciepła	1.12.2004	-
PN-EN 12101-10	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła; Część 10: Zasilanie energią	1.10.2006	1.01.2009 ¹⁾

¹⁾ Od tej daty przestają wystarczać aprobaty i dopuszczenia krajowe, a wymagany jest certyfikat zgodności z normą

Wyroby budowlane, dla których istnieją normy europejskie zharmonizowane z dyrektywą 89/106/EWG lub wytyczne do europejskich aprobat technicznych EOTA, a także wyroby, na które wydana została europejska aproba techniczna bez wytycznych EOTA, mogą być wprowadzane do obrotu i stosowane w budownictwie zgodnie z przeznaczeniem, jeżeli zostały oznaczone przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela oznakowaniem CE na podstawie polskich przepisów lub przepisów innych państw członkowskich Unii Europejskiej wdrażających dyrektywę Wyroby Budowlane.

Inne wyroby budowlane, nie objęte dyrektywą 89/106/EWG mogą być legalizowane według

systemu krajowego, ponieważ nie posiadają istotnego wpływu na bezpieczeństwo. Nie dotyczy to elementów systemów ochrony p-poż.

Wejście w życie wyżej wymienionych zasad wprowadzania do obrotu i stosowania wyrobów budowlanych oznacza równoległe funkcjonowanie na polskim rynku wyrobów budowlanych dwóch systemów legalizacji wyrobów budowlanych:

- systemu europejskiego (wyroby budowlane wymagające oznakowania CE), systemu krajowego (wyroby budowlane dopuszczające oznakowanie znakiem budowlanym - B).

