

WYKAZ NORM ZHARMONIZOWANYCH
Z Dyrektywą 87/404/EWG dotyczącą prostych zbiorników ciśnieniowych

Stan na 2003-02-11 / UDT 2004-03-05

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr NKP / przewidywany rok zatwierdzenia PN
EN 286-1:1998	Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen – Part 1: pressure vessels for general purposes Proste nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe na powietrze lub azot – Część 1: Zbiorniki ciśnieniowe ogólnego przeznaczenia	PN-EN 286-1:2001
EN 286-2:1992	Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen – Part 2: pressure vessels for air braking and auxiliary systems for motor vehicles and their trailers Proste nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe na powietrze lub azot – Część 2: Zbiorniki ciśnieniowe pneumatycznych układów hamulcowych oraz układów pomocniczych pojazdów silnikowych i ich przyczep	PN-EN 286-2:2001
EN 286-3:1994	Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen – Part 3: Steel pressure vessels for air braking equipment auxiliary and pneumatic equipment for railway rolling stock Proste, nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe na powietrze lub azot – Część 3: Stalowe zbiorniki ciśnieniowe pneumatycznych układów hamulcowych oraz układów pomocniczych dla taboru kolejowego	PN-EN 286-3:2002
EN 286-4:1994	Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen – Part 4: Aluminium alloy pressure vessels for air braking equipment and auxiliary pneumatic equipment for railway rolling stock Proste, nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe na powietrze lub azot – Część 4: Aluminiowe zbiorniki ciśnieniowe pneumatycznych układów hamulcowych oraz układów pomocniczych dla taboru kolejowego	PN-EN 286-4:2002
EN 571-1:1997	Non-destructive testing – Penetrant testing – Part 1: General principles Badania nieniszczące – Badania penetracyjne – Zasady ogólne <i>[zastępuje PN-ISO 3452: 1997]</i>	PN-EN 571-1:1999
EN 583-1:1998	Non-destructive testing – Ultrasonic examination – Part 1: General principles Badania nieniszczące – Badania ultradźwiękowe – Część 1: Zasady ogólne	PN-EN 583-1:2001
EN 1011-1:1998	Welding – Recommendations for welding of metallic materials – Part 1: General guidance for arc welding Spawanie – Wytyczne dotyczące spawania metali – Część 1: Ogólne wytyczne dotyczące spawania łukowego	PN-EN 1011-1:2001
EN 1290:1998	Non-destructive examination of welds – Magnetic particle examination of welds Badania nieniszczące złączy spawanych – Badania magnetyczno-proszkowe złączy spawanych	PN-EN 1290:2000
EN 1330-3:1997	Non-destructive testing – Terminology – Part 3: Terms used in industrial radiographic testing Badania nieniszczące – Terminologia – Terminy stosowane w radiograficznych badaniach przemysłowych <i>[zastępuje PN – 75/M-70020]</i>	PN-EN 1330-3:1999
EN 1714:1997	Non-destructive examination of welded joints Badania nieniszczące złączy spawanych – Badania ultradźwiękowe złączy spawanych	PN-EN 1714:2002

WYKAZ NORM ZHARMONIZOWANYCH
Z Dyrektywą 87/404/EWG dotyczącą prostych zbiorników ciśnieniowych

Stan na 2003-02-11 / UDT 2004-03-05

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr NKP / przewidywany rok zatwierdzenia PN
EN 6520-1:1998	Welding and allied processes – Classification of geometric imperfections in metallic materials – Part 1: Fusion welding (ISO 6520-1: 1998) Spawanie i procesy pokrewne – Klasyfikacja geometrycznych niezgodności spawalniczych w metalach – Część 1: Spawanie	PN-EN ISO 6520-1:2002
EN 12062:1997	Non-destructive examination of welds – General rules for metallic materials Spawalnictwo – Badania nieniszczące złączy spawanych – Zasady ogólne dotyczące metali	PN-EN 12062:2000

Przygotował: Andrzej Świetlik
2004-03-05
e-mail: normalizacja@udt.gov.pl

tel. (+48) (prefix) (+22) (57-22-116)