

Lp.	EN	PN-EN				Załącznik krajowy	Data publikacji w Polsce (norma aktualna)
		Wersja oryginalna (w języku angielskim)		Wersja tłumaczona na język polski			
		numer	tytuł	numer	tytuł		
1	EN 1990:2002			PN-EN 1990:2004	Eurokod: Podstawy projektowania konstrukcji	tak	28-10-2004
2			PN-EN 1990:2004/Ap1:2004	Eurokod: Podstawy projektowania konstrukcji	30-12-2004		
3			PN-EN 1990:2004/Ap2:2010	Eurokod: Podstawy projektowania konstrukcji	31-03-2010		
4	EN 1990:2002/A1:2005/AC:2008			PN-EN 1990:2004/AC:2008	Eurokod: Podstawy projektowania konstrukcji		24-12-2008
5	EN 1990:2002/A1:2005/AC:2010			PN-EN 1990:2004/AC:2010	Eurokod: Podstawy projektowania konstrukcji		20-08-2010
6	EN 1990:2002/A1:2005	PN-EN 1990:2004/A1:2006	Eurokod: Podstawy projektowania konstrukcji	PN-EN 1990:2004/A1:2008	Eurokod: Podstawy projektowania konstrukcji	06-10-2008	
7	EN 1991-1-1:2002			PN-EN 1991-1-1:2004	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-1: Oddziaływania ogólne -Ciężar objętościowy, ciężar własny, obciążenia użytkowe w budynkach	tak	25-10-2004
8			PN-EN 1991-1-1:2004/Ap1:2010	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-1: Oddziaływania ogólne -Ciężar objętościowy, ciężar własny, obciążenia użytkowe w budynkach	31-03-2010		
9	EN 1991-1-1:2004/AC: 2009			PN-EN 1991-1-1:2004/AC: 2009	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-1: Oddziaływania ogólne -Ciężar objętościowy, ciężar własny, obciążenia użytkowe w budynkach		29-04-2009
10				PN-EN 1991-1-1:2004/Ap2: 2011	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-1: Oddziaływania ogólne -Ciężar objętościowy, ciężar własny, obciążenia użytkowe w budynkach		14-06-2011

11	EN 1991-1-2:2002	PN-EN 1991-1-2:2005	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-2: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania na konstrukcje w warunkach pożaru	PN-EN 1991-1-2:2006	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-2: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania na konstrukcje w warunkach pożaru	tak	13-04-2006
12	EN 1991-1-2:2002/AC: 2009			PN-EN 1991-1-2:2006/AC: 2009	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-2: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania na konstrukcje w warunkach pożaru		29-04-2009
13				PN-EN 1991-1-2:2006/Ap1: 2010	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-2: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania na konstrukcje w warunkach pożaru		19-08-2010
14	EN 1991-1-3:2003			PN-EN 1991-1-3:2005	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-3: Oddziaływania ogólne - Obciążenie śniegiem	tak	19-10-2005
15				PN-EN 1991-1-3:2005/Ap1:2010	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-3: Oddziaływania ogólne - Obciążenie śniegiem		31-03-2010
16	EN 1991-1-3:2003/AC: 2009			PN-EN 1991-1-3:2005/AC: 2009	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-3: Oddziaływania ogólne - Obciążenie śniegiem		29-04-2009
17	EN 1991-1-4:2005	PN-EN 1991-1-4:2005	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-4: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania wiatru	PN-EN 1991-1-4:2008	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-4: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania wiatru	tak	21-11-2008
18				PN-EN 1991-1-4:2008/Ap1:2010	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-4: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania wiatru		02-03-2010
19				PN-EN 1991-1-4:2008/Ap2:2010	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-4: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania wiatru		31-03-2010
20				PN-EN 1991-1-4:2008/Ap3:2011	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-4: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania wiatru		25-03-2011
21	EN 1991-1-4:2005/AC:2009			PN-EN 1991-1-4:2008/AC:2009	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-4: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania wiatru		13-11-2009
22	EN 1991-1-5:2003			PN-EN 1991-1-5:2005	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-5: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania termiczne		29-09-2005

23	EN 1991-1-5:2003/AC:2009			PN-EN 1991-1-5:2005/AC:2009	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-5: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania termiczne	tak	29-04-2004
24				PN-EN 1991-1-5:2005/Ap1:2010	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-5: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania termiczne		31-03-2010
25	EN 1991-1-6:2005	PN-EN 1991-1-6:2005	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-6: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania podczas wykonywania	PN-EN 1991-1-6:2007	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-6: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania w czasie wykonywania konstrukcji		08-11-2007
26	EN 1991-1-6:2005/AC:2008			PN-EN 1991-1-6:2007/AC:2008	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-6: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania w czasie wykonywania konstrukcji	tak	30-09-2008
27				PN-EN 1991-1-6:2007/Ap1:2010	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-6: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania w czasie wykonywania konstrukcji		31-03-2010
28	EN 1991-1-7:2006	PN-EN 1991-1-7:2006	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-7: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania wyjątkowe	PN-EN 1991-1-7:2008	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-7: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania wyjątkowe		30-10-2008
29	EN 1991-1-7:2006/AC:2010			PN-EN 1991-1-7:2008/AC:2010	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-7: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania wyjątkowe	tak	30-04-2010
30				PN-EN 1991-1-7:2008/Ap1:2010	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-7: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania wyjątkowe		30-04-2010
31	EN 1991-2:2003	PN-EN 1991-2:2005	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 2: Obciążenia ruchome mostów	PN-EN 1991-2:2007	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 2: Obciążenia ruchome mostów		31-05-2007
32	EN 1991-2:2003/AC:2010			PN-EN 1991-2:2007/AC:2010	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 2: Obciążenia ruchome mostów	nie	30-04-2010

33				PN-EN 1991-2:2007/Ap1:2010	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 2: Obciążenia ruchome mostów		31-03-2010
34	EN 1991-3:2006	PN-EN 1991-3:2006	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 3: Oddziaływania wywołane przez pracę dźwigów i maszyn	PN-EN 1991-3:2009	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 3: Oddziaływania wywołane przez pracę dźwigów i maszyn	tak	17-04-2009
35				PN-EN 1991-3:2009/Ap:2010	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 3: Oddziaływania wywołane przez pracę dźwigów i maszyn		31-03-2010
36	EN 1991-4:2006	PN-EN 1991-4:2006	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 4: Silosy i zbiorniki	PN-EN 1991-4:2008	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 4: Silosy i zbiorniki	tak	17-12-2008
37				PN-EN 1991-4:2008/Ap1:2010	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 4: Silosy i zbiorniki		26-03-2010
38				PN-EN 1991-4:2008/Ap2:2010	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 4: Silosy i zbiorniki		31-03-2010
39	EN 1992-1-1:2004	PN-EN 1992-1-1:2005	Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu -- Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków	PN-EN 1992-1-1:2008	Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu - Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków	tak	16-09-2008
40				PN-EN 1992-1-1:2008/Ap1:2010	Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu - Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków		31-03-2010
41	EN 1992-1-1:2004/AC:2010			PN-EN 1992-1-1:2008/AC:2011	Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu - Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków		02-03-2011
42	EN 1992-1-2:2004	PN-EN 1992-1-2:2005	Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu - Część 1-2: Reguły ogólne - Projektowanie na warunki pożarowe	PN-EN 1992-1-2: 2008	Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu - Część 1-2: Reguły ogólne - Projektowanie z uwagi na warunki pożarowe	tak	29-05-2008
43	EN 1992-1-2:2004/AC:2008			PN-EN 1992-1-2: 2008/AC:2008	Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu - Część 1-2: Reguły ogólne - Projektowanie z uwagi na warunki pożarowe		2008-10-10

44				PN-EN 1992-1-2: 2008/Ap1:2010	Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu - Część 1-2: Reguły ogólne - Projektowanie z uwagi na warunki pożarowe		24-02-2010
45	EN 1992-2:2005	PN-EN 1992-2:2006	Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu - Część 2: Mosty betonowe: Projektowanie i szczegółowe zasady	PN-EN 1992-2:2010	Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu - Część 2: Mosty betonowe: Projektowanie i szczegółowe zasady	tak	18-03-2010
46				PN-EN 1992-2/Ap1:2010	Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu - Część 2: Mosty betonowe: Projektowanie i szczegółowe zasady		31-03-2010
47	EN 1992-3:2006	PN-EN 1992-3:2006	Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji betonowych - Część 3: Silosy i zbiorniki	PN-EN 1992-3:2008	Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji betonowych - Część 3: Silosy i zbiorniki	tak	28-11-2008
48				PN-EN 1992-3:2008/Ap1:2010	Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji betonowych - Część 3: Silosy i zbiorniki		31-03-2010
49	EN 1993-1-1:2005	PN-EN 1993-1-1:2005	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dotyczące budynków	PN-EN 1993-1-1:2006	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków	tak	12-06-2006
50	EN 1993-1-1:2005/AC: 2009			PN-EN 1993-1-1:2006/AC: 2009	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków		16-06-2009
51				PN-EN 1993-1-1:2006/Ap1:2010	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków		31-03-2010
52	EN 1993-1-2:2005	PN-EN 1993-1-2:2005	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-2: Reguły ogólne - Obliczanie konstrukcji na wypadek pożaru	PN-EN 1993-1-2:2007	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-2: Reguły ogólne - Obliczanie konstrukcji z uwagi na warunki pożarowe	tak	06-04-2007
53	EN 1993-1-2:2005/AC: 2009			PN-EN 1993-1-2:2007/AC: 2009	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-2: Reguły ogólne - Obliczanie konstrukcji z uwagi na warunki pożarowe		15-06-2009
54				PN-EN 1993-1-2:2007/Ap1: 2009	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-2: Reguły ogólne - Obliczanie konstrukcji z uwagi na warunki pożarowe		15-06-2009

55	EN 1993-1-3:2006	PN-EN 1993-1-3:2006	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-3: Reguły ogólne - Reguły uzupełniające dla konstrukcji z kształowników i blach profilowanych na zimno	PN-EN 1993-1-3:2008	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-3: Reguły ogólne - Reguły uzupełniające dla konstrukcji z kształowników i blach profilowanych na zimno	tak	01-08-2008
56	EN 1993-1-3:2006/AC: 2009			PN-EN 1993-1-3:2008/AC: 2009	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-3: Reguły ogólne - Reguły uzupełniające dla konstrukcji z kształowników i blach profilowanych na zimno		15-06-2009
57				PN-EN 1993-1-3:2008/Ap1:2010	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-3: Reguły ogólne - Reguły uzupełniające dla konstrukcji z kształowników i blach profilowanych na zimno		31-03-2010
58	EN 1993-1-4:2006	PN-EN 1993-1-4:2006	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-4: Reguły ogólne - Reguły uzupełniające dla konstrukcji ze stali nierdzewnych	PN-EN 1993-1-4: 2007	Eurokod 3 -- Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-4: Reguły ogólne - Reguły uzupełniające dla konstrukcji ze stali nierdzewnych	tak	25-10-2007
59				PN-EN 1993-1-4: 2007/Ap1:2010	Eurokod 3 -- Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-4: Reguły ogólne - Reguły uzupełniające dla konstrukcji ze stali nierdzewnych		31-03-2010
60	EN 1993-1-5:2006	PN-EN 1993-1-5:2006	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-5: Blachownice	PN-EN 1993-1-5:2008	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-5: Blachownice	tak	17-07-2008
61	EN 1993-1-5:2006/AC: 2009			PN-EN 1993-1-5:2008/AC: 2009	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-5: Blachownice		16-06-2009
62				PN-EN 1993-1-5:2008/Ap1:2010	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-5: Blachownice		31-03-2010

63	EN 1993-1-6:2007	PN-EN 1993-1-6:2007	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-6: Wytrzymałość i stateczność konstrukcji powłokowych	PN-EN 1993-1-6: 2009	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-6: Wytrzymałość i stateczność konstrukcji powłokowych	tak	29-06-2009
64				PN-EN 1993-1-6: 2009/Ap1:2010	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-6: Wytrzymałość i stateczność konstrukcji powłokowych		31-03-2010
65	EN 1993-1-7:2007	PN-EN 1993-1-7:2007	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-7: Wytrzymałość i stateczność blachownic powierzchniowych przy obciążeniach poprzecznych	PN-EN 1993-1-7:2008	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-7: Wytrzymałość i stateczność blachownic powierzchniowych przy obciążeniach poprzecznych	tak	17-11-2008
66	EN 1993-1-7:2007/AC: 2009			PN-EN 1993-1-7:2008/AC: 2009	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-7: Wytrzymałość i stateczność blachownic powierzchniowych przy obciążeniach poprzecznych		16-06-2009
67				PN-EN 1993-1-7:2008/Ap1: 2010	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-7: Wytrzymałość i stateczność blachownic powierzchniowych przy obciążeniach poprzecznych		31-03-2010
68	EN 1993-1-8:2005	PN-EN 1993-1-8:2005	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-8: Projektowanie węzłów	PN-EN 1993-1-8:2006	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-8: Projektowanie węzłów	tak	04-12-2006
69	EN 1993-1-8:2005/AC: 2009			PN-EN 1993-1-8:2006/AC: 2009	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-8: Projektowanie węzłów		23-09-2009
70				PN-EN 1993-1-8:2006/Ap1:2010	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-8: Projektowanie węzłów		31-03-2010
71				PN-EN 1993-1-8:2006/Ap2:2011	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-8: Projektowanie węzłów		22-08-2011
72	EN 1993-1-9:2005	PN-EN 1993-1-9:2005	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-9: Zmęczenie	PN-EN 1993-1-9:2007	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-9: Zmęczenie		18-14-2007

73	EN 1993-1-9:2007/AC:2009			PN-EN 1993-1-9:2007/AC:2009	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-9: Zmęczenie	tak	05-06-2009
74				PN-EN 1993-1-9:2007/Ap1:2010	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-9: Zmęczenie		31-03-2010
75	EN 1993-1-10:2005	PN-EN 1993-1-10:2005	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-10: Udarność i ciągliwość międzywarstwowa materiału	PN-EN 1993-1-10:2007	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-10: Dobór stali ze względu na odporność na kruche pękanie i ciągliwość międzywarstwową		26-03-2007
76	EN 1993-1-10:2005/AC: 2009			PN-EN 1993-1-10:2007/AC: 2009	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-10: Dobór stali ze względu na odporność na kruche pękanie i ciągliwość międzywarstwową	tak	16-06-2009
77				PN-EN 1993-1-10:2007/Ap1:2010	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-10: Dobór stali ze względu na odporność na kruche pękanie i ciągliwość międzywarstwową		31-03-2010
78	EN 1993-1-11:2006	PN-EN 1993-1-11:2006	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-11: Konstrukcje ciągnowe	PN-EN 1993-1-11:2008	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-11: Konstrukcje ciągnowe		25-06-2008
79	EN 1993-1-11:2006/AC: 2009			PN-EN 1993-1-11:2008/AC: 2009	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-11: Konstrukcje ciągnowe	tak	15-06-2009
80				PN-EN 1993-1-11:2008/Ap1:2010	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-11: Konstrukcje ciągnowe		31-03-2010
81	EN 1993-1-12:2007	PN-EN 1993-1-12:2007	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-12: Dodatkowe reguły stosowania EN 1993 uwzględniające wyższe gatunki stali z S700 włącznie	PN-EN 1993-1-12:2008	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-12: Dodatkowe reguły stosowania EN 1993 uwzględniające wyższe gatunki stali z S700 włącznie		03-12-2008

82	EN 1993-1-12:2007/AC: 2009			PN-EN 1993-1-12:2008/AC: 2009	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-12: Dodatkowe reguły stosowania EN 1993 uwzględniające wyższe gatunki stali z S700 włącznie	tak	16-06-2009
83				PN-EN 1993-1-12:2008/Ap1:2010	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-12: Dodatkowe reguły stosowania EN 1993 uwzględniające wyższe gatunki stali z S700 włącznie		31-03-2010
84	EN 1993-2:2006	PN-EN 1993-2:2006	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 2: Mosty stalowe	PN-EN 1993-2:2010	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 2: Mosty stalowe	tak	12-03-2010
85				PN-EN 1993-2/Ap1:2010	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 2: Mosty stalowe		31-03-2010
86	EN 1993-3-1:2006	PN-EN 1993-3-1:2006	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 3 -1: Wieże, maszty i kominy - Wieże i maszty	PN-EN 1993-3-1:2008	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 3-1: Wieże, maszty i kominy - Wieże i maszty		12-11-2008
87	EN 1993-3-1:2006/AC: 2009			PN-EN 1993-3-1:2008/AC: 2009	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 3-1: Wieże, maszty i kominy - Wieże i maszty	tak	17-09-2009
88				PN-EN 1993-3-1:2008/Ap1: 2009	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 3-1: Wieże, maszty i kominy - Wieże i maszty		31-08-2009
89				PN-EN 1993-3-1:2008/Ap2: 2010	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 3-1: Wieże, maszty i kominy - Wieże i maszty		31-03-2010
90	EN 1993-3-2:2006	PN-EN 1993-3-2:2006	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 3 -2: Wieże, maszty i kominy - Kominy	PN-EN 1993-3-2:2008	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 3-2: Wieże, maszty i kominy - Kominy	tak	03-07-2008
91				PN-EN 1993-3-2:2009/Ap1:2010	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 3-2: Wieże, maszty i kominy - Kominy		31-03-2010
92	EN 1993-4-1:2007	PN-EN 1993-4-1:2007	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 4-1: Silosy	PN-EN 1993-4-1:2009	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 4-1: Silosy	tak	10-09-2009

93				PN-EN 1993-4-1:2010/Ap1:2010	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 4-1: Silosy	tak	31-03-2010
94	EN 1993-4-2:2007	PN-EN 1993-4-2:2007	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 4-2: Zbiorniki	PN-EN 1993-4-2:2009	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 4-2: Zbiorniki	tak	08-10-2009
95				PN-EN 1993-4-2:2010/Ap1:2010	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 4-2: Zbiorniki		31-03-2010
96	EN 1993-4-3:2007	PN-EN 1993-4-3:2007	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 4-3: Rurociągi	PN-EN 1993-4-3:2008	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 4-3: Rurociągi	tak	21-11-2008
97	EN 1993-4-3:2007/AC: 2009			PN-EN 1993-4-3:2008/AC: 2009	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 4-3: Rurociągi		24-09-2009
98	EN 1993-5:2007	PN-EN 1993-5:2007	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 5: Palowanie i grodze	PN-EN 1993-5:2009	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 5: Palowanie i grodze	tak	20-07-2009
99	EN 1993-6:2007	PN-EN 1993-6:2007	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 6: Konstrukcje wsporcze suwnic	PN-EN 1993-6:2007	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 6: Konstrukcje wsporcze suwnic	tak	20-07-2009
100	EN 1993-6:2007/AC: 2009			PN-EN 1993-6:2007/AC: 2009	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 6: Konstrukcje wsporcze suwnic		21-09-2009
101				PN-EN 1993-6:2007 /Ap1:2010	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 6: Konstrukcje wsporcze suwnic		31-03-2010
102	EN 1994-1-1:2004	PN-EN 1994-1-1:2005	Eurokod 4: Projektowanie konstrukcji zespolonych stalowo-betonowych - Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków	PN-EN 1994-1-1:2008	Eurokod 4: Projektowanie zespolonych konstrukcji stalowo-betonowych - Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków	tak	23-12-2008
103	EN 1994-1-1:2004/AC: 2009			PN-EN 1994-1-1:2008/AC: 2009	Eurokod 4: Projektowanie zespolonych konstrukcji stalowo-betonowych - Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków		05-06-2009

104				PN-EN 1994-1-1:2008/Ap1:2010	Eurokod 4: Projektowanie zespolonych konstrukcji stalowo-betonowych - Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków		31-03-2010
105	EN 1994-1-2:2005	PN-EN 1994-1-2:2005	Eurokod 4: Projektowanie konstrukcji stalowo-betonowych - Część 1-2: Reguły ogólne - Projektowanie na warunki pożarowe	PN-EN 1994-1-2	Eurokod 4: Projektowanie konstrukcji stalowo-betonowych - Część 1-2: Reguły ogólne - Projektowanie z uwagi na warunki pożarowe	tak	19-12-2008
106	EN 1994-2:2005	PN-EN 1994-2:2006	Eurokod 4: Projektowanie konstrukcji zespolonych stalowo-betonowych - Część 2: Reguły ogólne i reguły dla mostów	PN-EN 1994-2:2010	Eurokod 4: Projektowanie konstrukcji zespolonych stalowo-betonowych - Część 2: Reguły ogólne i reguły dla mostów	tak	16-03-2010
107				PN-EN 1994-2/Ap1:2010	Eurokod 4: Projektowanie konstrukcji zespolonych stalowo-betonowych - Część 2: Reguły ogólne i reguły dla mostów		31-03-2010
108	EN 1995-1-1:2004	PN-EN 1995-1-1:2005	Eurokod 5: Projektowanie konstrukcji drewnianych - Część 1-1: Zasady ogólne i zasady dla budynków	PN-EN 1995-1-1: 2010	Eurokod 5: Projektowanie konstrukcji drewnianych - Część 1-1: Zasady ogólne i zasady dla budynków	tak	22-04-2010
109	EN 1995-1-2:2004	PN-EN 1995-1-2:2005	Eurokod 5: Projektowanie konstrukcji drewnianych - Część 1-2: Odporność na działanie ognia	PN-EN 1995-1-2:2008	Eurokod 5: Projektowanie konstrukcji drewnianych - Część 1-2: Postanowienia ogólne - Projektowanie konstrukcji z uwagi na warunki pożarowe	tak	30-05-2008
110	EN 1995-1-2:2004			PN-EN 1995-1-2:2008/AC: 2009	Eurokod 5: Projektowanie konstrukcji drewnianych - Część 1-2: Postanowienia ogólne - Projektowanie konstrukcji z uwagi na warunki pożarowe		18-12-2009
111	EN 1995-2:2004	PN-EN 1995-2:2005	Eurokod 5: Projektowanie konstrukcji drewnianych - Część 2: Mosty	PN-EN 1995-2:2007	Eurokod 5: Projektowanie konstrukcji drewnianych - Część 2: Mosty	brak	28-03-2007
112				PN-EN 1995-2:2007/Ap1:2010	Eurokod 5: Projektowanie konstrukcji drewnianych - Część 2: Mosty		31-03-2010

113	EN 1996-1-1:2005	PN-EN 1996-1-1:2006	Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych - Część 1-1: Reguły ogólne dla zbrojonych i niezbrojonych konstrukcji murowych	PN-EN 1996-1-1:2010	Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych - Część 1-1: Reguły ogólne dla zbrojonych i niezbrojonych konstrukcji murowych	tak	18-03-2010
114				PN-EN 1996-1-1/Ap1:2010	Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych - Część 1-1: Reguły ogólne dla zbrojonych i niezbrojonych konstrukcji murowych		31-03-2010
115	EN 1996-1-2:2005	PN-EN 1996-1-2:2005	Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych - Część 1-2: Reguły ogólne - Projektowanie konstrukcji na wypadek pożaru	PN-EN 1996-1-2:2010	Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych - Część 1-2: Reguły ogólne - Projektowanie z uwagi na warunki pożarowe	tak	09-03-2010
116	EN 1996-1-2:2005/AC:2010			PN-EN 1996-1-2:2010/AC:2011	Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych - Część 1-2: Reguły ogólne - Projektowanie z uwagi na warunki pożarowe		04-03-2011
117	EN 1996-2:2006	PN-EN 1996-2:2006	Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych - Część 2: Uwarunkowania projektowe, dobór materiałów i wykonawstwo konstrukcji murowych	PN-EN 1996-2:2010	Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych - Część 2: Uwarunkowania projektowe, dobór materiałów i wykonawstwo konstrukcji murowych	tak	04-03-2010
118				PN-EN 1996-2/Ap1:2010	Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych - Część 2: Uwarunkowania projektowe, dobór materiałów i wykonawstwo konstrukcji murowych		31-03-2010
119	EN 1996-3:2006	PN-EN 1996-3:2006	Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych - Część 3: Uproszczone metody obliczania niezbrojonych konstrukcji murowych	PN-EN 1996-3:2010	Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych - Część 3: Uproszczone metody obliczania niezbrojonych konstrukcji murowych	tak	05-03-2010
120	EN 1997-1:2004	PN-EN 1997-1:2005	Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne - Część 1: Zasady ogólne	PN-EN 1997-1:2008	Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne - Część 1: Zasady ogólne	tak	06-05-2008
121	EN 1997-1:2004/AC: 2009			PN-EN 1997-1:2008/AC: 2009	Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne - Część 1: Zasady ogólne		08-06-2009

122				PN-EN 1997-1:2008/Ap1:2010	Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne - Część 1: Zasady ogólne		31-03-2010
123				PN-EN 1997-1:2008/Ap2:2010	Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne - Część 1: Zasady ogólne		27-09-2010
124	EN 1997-2:2007	PN-EN 1997-2:2007	Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne - Część 2: Badania podłoża gruntowego	PN-EN 1997-2	Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne - Część 2: Badania podłoża gruntowego	brak	10-04-2009
125	EN 1997-2:2007/AC:2010			PN-EN 1997-2/AC:2010	Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne - Część 2: Badania podłoża gruntowego		20-08-2010
126				PN-EN 1997-2/Ap1:2010	Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne - Część 2: Badania podłoża gruntowego		31-03-2010
127	EN 1998-1:2004	PN-EN 1998-1:2005	Eurokod 8: Projektowanie konstrukcji poddanych oddziaływaniom sejsmicznym - Część 1: Reguły ogólne, oddziaływania sejsmiczne i reguły dla budynków			brak	15-03-2005
128	EN 1998-1:2004/AC:2009	PN-EN 1998-1:2005/AC2009	Eurokod 8: Projektowanie konstrukcji poddanych oddziaływaniom sejsmicznym - Część 1: Reguły ogólne, oddziaływania sejsmiczne i reguły dla budynków				29-10-2009
129	EN 1998-2:2005	PN-EN 1998-2:2006	Eurokod 8: Projektowanie konstrukcji poddanych oddziaływaniom sejsmicznym - Część 2: Mosty			brak	15-03-2006
130	EN 1998-2:2005/A1: 2009	PN-EN 1998-2:2006/A1: 2009	Eurokod 8: Projektowanie konstrukcji poddanych oddziaływaniom sejsmicznym - Część 2: Mosty			brak	14-05-2009
131	EN 1998-2:2005/AC:2010	PN-EN 1998-2:2006/AC:2010	Eurokod 8: Projektowanie konstrukcji poddanych oddziaływaniom sejsmicznym - Część 2: Mosty				28-05-2010

132	EN 1998-3:2005	PN-EN 1998-3:2005	Eurokod 8: Projektowanie konstrukcji poddanych oddziaływaniom sejsmicznym - Część 3: Ocena i rewaloryzacja budynków	nie przewidziano tłumaczenia		brak	15-08-2005	
133	EN 1998-3:2005/AC:2010	PN-EN 1998-3:2005/AC:2010	Eurokod 8: Projektowanie konstrukcji poddanych oddziaływaniom sejsmicznym - Część 3: Ocena i rewaloryzacja budynków				28-05-2010	
134	EN 1998-4:2006	PN-EN 1998-4:2006	Eurokod 8: Projektowanie konstrukcji poddanych oddziaływaniom sejsmicznym - Część 4: Silosy, zbiorniki i rurociągi				brak	17-08-2006
135	EN 1998-5:2004	PN-EN 1998-5:2005	Eurokod 8: Projektowanie konstrukcji poddanych oddziaływaniom sejsmicznym - Część 5: Fundamenty, konstrukcje oporowe i inne zagadnienia geotechniczne				brak	15-05-2005
136	EN 1998-6:2005	PN-EN 1998-6:2005	Eurokod 8: Projektowanie konstrukcji poddanych oddziaływaniom sejsmicznym - Część 6: Wieże, maszty i kominy				brak	15-08-2005
137	EN 1999-1-1:2007	PN-EN 1999-1-1:2007	Eurokod 9: Projektowanie konstrukcji aluminiowych - Część 1-1: Reguły ogólne				PN-EN 1999-1-1:2011	Eurokod 9: Projektowanie konstrukcji aluminiowych - Część 1-1: Reguły ogólne
138	EN 1999-1-1:2007/A1: 2009	PN-EN 1999-1-1:2007/A1: 2009	Eurokod 9: Projektowanie konstrukcji aluminiowych - Część 1-1: Reguły ogólne					
139	EN 1999-1-2:2007	PN-EN 1999-1-2:2007	Eurokod 9: Projektowanie konstrukcji aluminiowych - Część 1-2: Projektowanie konstrukcji na wypadek pożaru	PN-EN 1999-1-2:2007	Eurokod 9: Projektowanie konstrukcji aluminiowych - Część 1-2: Projektowanie konstrukcji na wypadek pożaru	brak	27-03-2007	
140	EN 1999-1-2:2007/AC:2009	PN-EN 1999-1-2:2007/AC:2009	Eurokod 9: Projektowanie konstrukcji aluminiowych - Część 1-2: Projektowanie konstrukcji na wypadek pożaru				16-12-2009	

141	EN 1999-1-3:2007	PN-EN 1999-1-3:2007	Eurokod 9: Projektowanie konstrukcji aluminiowych - Część 1-3: Konstrukcje narażone na zmęczenie	PN-EN 1999-1-3:2011	Eurokod 9: Projektowanie konstrukcji aluminiowych - Część 1-3: Konstrukcje narażone na zmęczenie	tak	19-01-2011
142	EN 1999-1-4:2007	PN-EN 1999-1-4:2007	Eurokod 9: Projektowanie konstrukcji aluminiowych - Część 1-4: Obudowa z blach profilowanych na zimno	PN-EN 1999-1-4:2007	Eurokod 9: Projektowanie konstrukcji aluminiowych - Część 1-4: Obudowa z blach profilowanych na zimno	brak	27-03-2007
143	EN 1999-1-4:2007/AC:2009	PN-EN 1999-1-4:2007/AC:2010	Eurokod 9: Projektowanie konstrukcji aluminiowych - Część 1-4: Obudowa z blach profilowanych na zimno				28-05-2010
144	EN 1999-1-4:2007/A1:2011	PN-EN 1999-1-4:2007/A1:2011	Eurokod 9: Projektowanie konstrukcji aluminiowych - Część 1-4: Obudowa z blach profilowanych na zimno				09-12-2011
145	EN 1999-1-5:2007	PN-EN 1999-1-5:2007	Eurokod 9: Projektowanie konstrukcji aluminiowych - Część 1-5: Konstrukcje powłokowe	PN-EN 1999-1-5:2007	Eurokod 9: Projektowanie konstrukcji aluminiowych - Część 1-5: Konstrukcje powłokowe	brak	27-03-2007
146	EN 1999-1-5:2007/AC:2009	PN-EN 1999-1-5:2007/AC:2010	Eurokod 9: Projektowanie konstrukcji aluminiowych - Część 1-5: Konstrukcje powłokowe				28-05-2010

Legenda	norma aktualna	projekt normy	projekt normy - faza zatwierdzenia