

POLSKI KOMITET NORMALIZACYJNY	<b>POPRAWKA do POLSKIEJ NORMY</b>	
	Izolatory do linii napowietrznych o znamionowym napięciu powyżej 1 000 V	<b>PN-IEC 383-1:1997/Ap1</b>
	<b>Izolatory ceramiczne lub szklane do sieci prądu przemiennego</b> Definicje, metody badań i kryteria odbioru	<b>ICS 01.040.29; 29.080.10</b>

### TREŚĆ POPRAWKI

Na stronie tytułowej:

- pod górną ramką z prawej strony, dopisuje się: IEC 383-1:1993, IDT  
EN 60383-1:1996, IDT
- w dolnej ramce, w lewym polu, dopisuje się:

Norma europejska EN 60383-1:1998 ma status Polskiej Normy

- w przedmowie krajowej, po pierwszym zdaniu dopisuje się:

Norma międzynarodowa IEC 383-1:1993 wprowadzona do niniejszej normy została również, bez jakichkolwiek zmian, wprowadzona do normy europejskiej EN 60383-1:1996.

- przed załącznikiem krajowym NA wprowadza się normatywny załącznik ZA do normy europejskiej, którego treść podaje się na drugiej stronie niniejszej poprawki.

Zarówno niniejsza norma, jak i norma europejska są identyczne z wprowadzoną normą międzynarodową, a jedyną różnicą polega na braku w niniejszej normie wstępnych elementów informacyjnych normy europejskiej.

nr ref. PN-IEC 383-1:1997/Ap1:2002

	Zatwierdzona przez Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego dnia 10 kwietnia 2002 r.
--	--

## Załącznik ZA (normatywny)

### INNE MIĘDZYNARODOWE PUBLIKACJE NORMALIZACYJNE POWOŁANE W TEJ NORMIE Z POWOŁANIEM SIĘ NA ODPOWIEDNIE PUBLIKACJE EUROPEJSKIE

Obecna Norma Europejska wchodzi w życie przez przywołania, datowane lub nie datowane, postanowień z innych publikacji. Normatywne przywołania cytuje się w odpowiednich miejscach tekstu, a publikacje są wymienione poniżej. Dla datowanych przywołań, odpowiednie dodatki lub nowelizacje każdej z tych publikacji stosuje się do tej Normy Europejskiej tylko wtedy, gdy wprowadzono ją przez zmianę lub nowelizację. W przypadku nie datowanych powołań obowiązują ostatnie wydania publikacji przywołane do stosowania.

UWAGA: Jeżeli publikację międzynarodową znowelizowano wspólnie z CENELEC, oznaczono ją symbolem (mod) i wtedy stosuje się odpowiednio EN/HD.

Publikacja IEC	Data	Tytuł	EN/HD	Data
50(471)	1984	<i>International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Chapter 471: Insulators</i>	–	–
60-1	1989	<i>High-voltage test techniques – Part 1: General definitions and test requirements (corrigenda March 1990 + March 1992)</i>	HD 588.1 S1	1991
71-1	1993	<i>Insulation co-ordination – Part 1: Definitions, principles and rules</i>	–	–
71-2	1976	<i>Part 2: Application guide</i>	HD 540.2 S1	1991
71-3	1982	<i>Part 3: Phase-to-phase insulation co-ordination. Principles, rules and application guide</i>	HD 540.3 S1	1991