

**Polymerové izolátory pro venkovní a vnitřní použití
se jmenovitým napětím > 1 000 V –
Obecné definice, zkušební metody a přejímací
kritéria**

**ČSN
EN 62217
OPRAVA 1
34 8056**

idt EN 62217:2006/Cor.:2006-12

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 62217:2006 je českou verzí opravy EN 62217:2006/Cor.:2006-12. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 62217:2006 is the Czech version of the Corrigendum EN 62217:2006/Cor.:2006-12. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

**ČSN EN 62217(34 8056) Polymerové izolátory pro venkovní a vnitřní použití se jmenovitým napětím > 1 000 V –
Obecné definice, zkušební metody a přejímací kritéria** z listopadu 2006 se opravuje takto:

Předmluva

Nahrazuje se poslední odstavec:

Příloha ZA byla doplněna CENELEC.

Doplňuje se Příloha ZA:

Příloha ZA (normativní)

Normativní odkazy na mezinárodní publikace s jejich příslušnými evropskými publikacemi

Pro používání tohoto dokumentu jsou nezbytné dále uvedené referenční dokumenty. U datovaných odkazů platí pouze citovaná vydání. U nedatovaných odkazů platí poslední vydání referenčního dokumentu (včetně změn).

POZNÁMKA Pokud byla mezinárodní publikace upravena společnou modifikací, vyznačenou pomocí (mod), používá se příslušná EN/HD.

<u>Publikace</u>	<u>Rok</u>	<u>Název</u>	<u>EN/HD</u>	<u>Rok</u>
IEC 60060-1	– ¹⁾	Vysokonapěťová zkušební technika – Část 1: Obecné definice a zkušební požadavky	HD 588.1 S1	1991 ²⁾
IEC 60068-2-11	– ¹⁾	Zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí – Část 2: Zkoušky – Zkouška Ka: Solná mlha	EN 60068-2-11	1999 ²⁾
IEC 60507	– ¹⁾	Zkoušky vysokonapěťových izolátorů pro střídavé napětí při umělém znečištění	EN 60507	1993 ²⁾
IEC 60695-11-10	– ¹⁾	Zkoušení požárního nebezpečí – Část 11-10: Zkoušky plamenem – Zkouška plamenem o výkonu 50 W při vodorovné a svislé poloze vzorku	EN 60695-11-10	1999 ²⁾
IEC 60721-1	– ¹⁾	Klasifikace podmínek prostředí – Část 1: Parametry prostředí a jejich stupně přísnosti	EN 60721-1	1995 ²⁾
IEC 60815	– ¹⁾	Pokyn pro volbu izolátorů z hlediska podmínek znečištění	–	–
IEC Guide 111	– ¹⁾	Elektrické zařízení vysokého napětí ve stanicích vysokého napětí – Obecné doporučení pro výrobové normy	–	–
ISO 868	– ¹⁾	Plasty a ebonit – Stanovení tvrdosti vtlačováním hrotu tvrdoměru (tvrdost Shore)	EN ISO 868	2003 ²⁾
ISO 4287	– ¹⁾	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) – Struktura povrchu: Profilová metoda – Termíny, definice a parametry struktury povrchu	EN ISO 4287	1998 ²⁾
ISO 4892-1	– ¹⁾	Plasty – Metody vystavení plastů laboratorním zdrojům světla – Část 1: Obecné principy	EN ISO 4892-1	2000 ²⁾
ISO 4892-2	– ¹⁾	Plasty – Metody vystavení plastů laboratorním zdrojům světla – Část 2: Xenonové lampy	EN ISO 4892-2	2006 ²⁾
ISO 4892-3	– ¹⁾	Plasty – Metody vystavení plastů laboratorním zdrojům světla – Část 3: Fluorescenční UV lampy	EN ISO 4892-3	2006 ²⁾

¹⁾ Nedatovaný odkaz

²⁾ Platná edice v době vydání

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Český normalizační institut, IČ 48135283

Technická normalizační komise: TNK 97 Elektroenergetika

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jitka Procházková

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách, jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

ČSN EN 62217 OPRAVA 1

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2007, 4 strany

Distribuce: Český normalizační institut, Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10

78106 Cenová skupina 405

