

**Komunikat Nr 8/2016**  
**Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego**  
**z dnia 19.09.2016 r.**  
**w sprawie wycofania Polskich Norm**

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, na podstawie art. 15 ust. 2 p. 2 w zw. z art. 4 ust.9 Ustawy o normalizacji z dnia 12 września 2002 r. (tj. Dz. U. z 2015 r., poz. 1483) ogłasza:

**1) Wycofanie PN-EN 60454-3-9:2002 Taśmy samoprzylepne do celów elektrycznych - Część 3-9: Wymagania techniczne dla poszczególnych materiałów - Taśmy z tkaniny octanocelulozowej z klejem kauczukowym termoutwardzalnym**

Wycofanie normy jest konsekwencją zatwierdzenia i opublikowania poprawki AP:

*PN-EN 60454-3-8:2006/AP1:2016-08 Taśmy samoprzylepne do celów elektrycznych - Część 3-8: Wymagania techniczne dla poszczególnych materiałów - Taśmy z klejem samoprzylepnym wykonane z tkanin na bazie włókna szklanego, octanu celulozy oraz tkaniny z octanu celulozy z włóknem wiskozowym,*

która koryguje błąd dotyczący braku wpisania w polu „Zastępuje” PN-EN 60454-3-9:2002

**2) Wycofanie PN-EN 60454-3-13:2002 Taśmy samoprzylepne do celów elektrycznych - Część 3-13: Wymagania techniczne dla poszczególnych materiałów - Wymagania dla taśm z tkaniny kombinowanej wiskozowo-celulozowej pokrytych z jednej strony materiałem termoplastycznym, a z drugiej klejem z żywicy termoutwardzalnej**

Wycofanie normy jest konsekwencją zatwierdzenia i opublikowania poprawki AP:

*PN-EN 60454-3-8:2006/AP1:2016-08 Taśmy samoprzylepne do celów elektrycznych - Część 3-8: Wymagania techniczne dla poszczególnych materiałów - Taśmy z klejem samoprzylepnym wykonane z tkanin na bazie włókna szklanego, octanu celulozy oraz tkaniny z octanu celulozy z włóknem wiskozowym,*

która koryguje błąd dotyczący braku wpisania w polu „Zastępuje” PN-EN 60454-3-13:2002

**3) Wycofanie PN-EN 60454-3-5:2002 Taśmy samoprzylepne do celów elektrycznych - Część 3-5: Wymagania techniczne dla poszczególnych materiałów - Papier celulozowy nie krepowy z klejem z kauczuku termoutwardzalnego**

Wycofanie normy jest konsekwencją zatwierdzenia i opublikowania poprawki AP:

PN-EN 60454-3-4:2008/Ap1:2016-08 Taśmy samoprzylepne do zastosowań elektrycznych - Część 3-4: Wymagania techniczne dla poszczególnych materiałów - Papier celulozowy, marszczony i gładki, z klejem z kauczuku termoutwardzalnego,

która koryguje błąd dotyczący braku wpisania w polu „Zastępuje” PN-EN 60454-3-5:2002

**4) Wycofanie PN-EN 187200:2002 Specyfikacja grupowa - Telekomunikacyjne kable światłowodowe napowietrzne**

Wycofanie normy jest konsekwencją zatwierdzenia i opublikowania poprawki AP:

PN-EN 60794-4:2004/Ap1:2016-09 Kable światłowodowe - Część 4: Specyfikacja grupowa - Napowietrzne kable światłowodowe układane wzdłuż linii energetycznych,

która koryguje błąd dotyczący braku wpisania w polu „Zastępuje” PN-EN 187200:2002

**5) Wycofanie PN-EN 60068-2-33:2002 Badania środowiskowe - Część 2-33: Próby - Wytyczne do próby zmiany temperatury**

Wycofanie normy jest konsekwencją zatwierdzenia i opublikowania poprawki AP:

PN-EN 60068-2-14:2009/Ap1:2016-07 Badania środowiskowe - Część 2-14: Próby - Próba N: Zmiany temperatury,

która koryguje błąd dotyczący braku wpisania w polu „Zastępuje” PN-EN 60068-2-33:2002

**6) Wycofanie PN-HD 60027-1:2006 Symbole i oznaczenia literowe stosowane w elektryce - Część 1: Zasady ogólne**

Wycofanie normy jest konsekwencją zatwierdzenia i opublikowania poprawki AP:

PN-EN 60027-1:2006/Ap1:2016-07 Symbole i oznaczenia literowe stosowane w elektryce - Część 1: Zasady ogólne,

która koryguje błąd dotyczący braku wpisania w polu „Zastępuje” PN-HD 60027-1:2006

**7) Wycofanie PN-HD 60027-3:2006 Symbole i oznaczenia literowe w elektryce – Część 3: Wielkości logarytmiczne i wielkości z nimi związane oraz ich jednostki**

Wycofanie normy jest konsekwencją zatwierdzenia i opublikowania poprawki AP:

PN-EN 60027-3:2007/Ap1:2016-07 Symbole i oznaczenia literowe stosowane w elektryce – Część 3: Wielkości logarytmiczne i wielkości z nimi związane oraz ich jednostki,

która koryguje błąd dotyczący braku wpisania w polu „Zastępuje” PN-HD 60027-3:2006

**Prezes Polskiego Komitetu  
Normalizacyjnego**

*/-/ dr inż. Tomasz Schweitzer*