

SOLARIXPEDIA

Kable instalacyjne: klasy reakcji na ogień dla kabli Solarix

CPR I KLASY REAKCJI NA OGIEŃ

- CPR to skrót od **Construction Products Regulation** (rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych)
- Jest to Rozporządzenie **UE 305/2011**, które dzieli wyroby na tzw. **klasy reakcji na ogień** (patrz tutaj), obowiązujące od 1 lipca 2013 r.
- CPR ma zastosowanie do wszystkich **stałych części budynku**, a od 1 lipca 2016 r. również do **kabli komunikacyjnych**, które są stałą częścią budynku (tzw. okablowanie poziome i szkieletowe)
- Nie dotyczy to **kabli krosowych** i innych **kabli połączeniowych** używanych do łączenia urządzeń po tronie szafy lub stacji roboczej użytkownika.

KLASY REAKCJI NA OGIEŃ KABLI INSTALACYJNYCH SOLARIX

	Fca	Eca	Dca	Cca	B2ca
CAT5E	SXKD-5E-UTP-PE SXKD-5E-FTP-PE SXKD-5E-UTP-PEG SXKD-5E-FTP-PE-SAM SXKD-5E-FTP-PVC+PE	SXKD-5E-UTP-PVC SXKD-5E-FTP-PVC	SXKD-5E-UTP-LSOH SXKD-5E-FTP-LSOH		SXKD-5E-FTP-LSOHFR-B2ca
CAT6	SXKD-6-UTP-PE SXKD-6-FTP-PE	SXKD-6-UTP-PVC SXKD-6-FTP-PVC	SXKD-6-UTP-LSOH SXKD-6-FTP-LSOH		SXKD-6-UTP-LSOHFR-B2ca
CAT6A	SXKD-6A-STP-PE		SXKD-6A-STP-LSOH SXKD-6A-FFTP-LSOH		SXKD-6A-STP-LSOH-B2ca
CAT7				SXKD-7-SSTP-LSOH	SXKD-7-SSTP-LSOHFR-B2ca
CAT7A					SXKD-7A-1200-SSTP-LSOHFR-B2ca

Łatwopalne

Najmniej palne