

SKM Skyline GmbH
Hauptsitz MünchenTel.: +49 (0) 89 / 43 19 82 0
Fax.: +49 (0) 89 / 43 19 82 12

SKM Skyline GmbH · Ammerthalstraße 30 · D-85551 Kirchheim-Heimstetten

info@skm-skyline.de
www.skm-skyline.de

Erhöhte Sicherheit durch Brandschutzkabel durch die Bauprodukteverordnung EU-BauPVO

Das Thema Brandschutz, das Unterdrücken von Bränden und damit am Ende Leben zu retten und Sachschäden zu minimieren, betrifft auch die Verkabelung in Gebäuden.

Die Bauprodukteverordnung EU-BauPVO (EU 2011/305) ist bei Kabeln und Leitungen die innerhalb von Gebäuden verlegt werden ab dem 01.07.2017 bindend. Diese Kabel müssen nach der Europäischen Norm EN 50575 getestet und zertifiziert sein.

Je nach Einsatz der Kabel in Gebäuden, müssen Kabel in unterschiedlichen, speziell für die entsprechenden Bereiche eingestuften Brandschutzklassen, verbaut werden.

Die **SKM Skyline** wird Kabel dieser Brandschutzklassen anbieten:

- E_{ca}
- D_{ca}
- C_{ca}
- B2_{ca}

Alle Kabel, die in den angegebenen Brandschutzklassen ab dem 01.07.2017 ausgeliefert und verbaut werden, müssen mit der CE-Kennzeichnung nach der EU-BauPVO gekennzeichnet sein. Diese CE-Kennzeichnung zeigt sofort, nach welcher Leistungsklasse das Kabel getestet wurde, die zu Grunde liegende Norm und den Hersteller.

Mit einer Leistungserklärung nach EU-BauPVO kann das Kabel für den erforderlichen Anwendungsbereich abgestimmt, und die Leistungsklasse nach der Norm EN 50575 geprüft werden.

Eine komplette Übersicht über die Bauprodukteverordnung EU-BauPVO und die CE-Kennzeichnung für Kabel und Leitungen, mit detaillierten Informationen über die Brandschutzklassen und die empfohlenen Anwendungsgebiete, finden Sie im Anhang im White Paper von ZVEI: *Die Elektroindustrie*.

Ihr Team der

SKM SKYLINEHauptsitz:
SKM Skyline GmbH
Ammerthalstraße 30
D-85551 Kirchheim-HeimstettenGeschäftsführer:
Filippo Gnocco
HRB 52 754 München
USt-Id. DE 129461184Bankverbindung:
Deutsche Postbank AG
IBAN: DE46440100460109812462
BIC: PBNKDEFF