






# 11 2024

# SSB NEWS

  
Passion in high frequency



SSB-Electronic ist Ihr Experte für innovative und leistungsstarke Konnektivitätslösungen für verschiedene Branchen. Mit unserer langjährigen Erfahrung in den Bereichen Kabel, Verbinder und Verstärkertechnik bieten wir unseren Kunden zuverlässige Lösungen auch für anspruchsvolle Anwendungen. Hier finden Sie eine Übersicht, welche Normen SSB-Koaxialkabel erfüllen und für welche Bereiche diese Kabel eingesetzt werden können:

Branche	Normen & Zulassungen	SSB-Koaxialkabel	Dokumente & Nachweise
 Schiffbau	Koaxialkabel für raue Umgebungsbedingungen mit einer <b>DNV-Zulassung</b>	SeaTex 5 SeaTex 7 SeaTex 10 SeaTex 15	Type Approval Certificates auf Anfrage
 Busbau	Flammwidrige Koaxialkabel nach <b>UN/ECE-R 118</b>	Aircell 5 Aircell 7 Ecoflex 10	keine speziellen Dokumente
 Bahnbau	Flammwidrige Koaxialkabel zertifiziert der Bahnnorm <b>EN 45545-2 R15 HL3 R16 HL3</b>	Aircell 5 Heatex Aircell 7 Heatex Ecoflex 10+ Heatex Ecoflex 15+ Heatex	keine speziellen Dokumente
 Gebäudebau	Flammwidrige Koaxialkabel mit Euroklasse <b>Eca</b> nach <b>EN 50575</b> für Gebäude mit erhöhtem Sicherheitsbedarf	Aircell 5 Aircell 7 Ecoflex 10 Ecoflex 10 + Ecoflex 15 Ecoflex 15 + Aircom Premium	Leistungserklärungen (DoP) <a href="#">hier</a> zu finden unter
 Brandschutz	Flammwidrige Koaxialkabel mit Euroklasse <b>Cca</b> nach <b>EN 50575</b> für Gebäude mit hohem Sicherheitsbedarf	Aircell 5 Heatex Aircell 7 Heatex Ecoflex 10 FRNC Ecoflex 10+ Heatex Ecoflex 15 FRNC Ecoflex 15+ Heatex	Leistungserklärungen (DoP) <a href="#">hier</a> zu finden unter