



# STELLUNGNAHME ZUM BRANDFALL IN VALENCIA

**Angesichts der tragischen Brandkatastrophe in Valencia möchten wir versichern, dass in Europa nach 1998 keine Architekturanwendungen mit Aluminium-Verbundplatten (ACM) von ALPOLIC verkleidet wurden, die einen Polyethylen-Kern (PE) enthalten. Die Sicherheit von Menschenleben hat für uns oberste Priorität und beeinflusst maßgeblich unsere Produktentwicklungen. Aus diesem Grund produzieren wir seit 1999 ausschließlich Verbundplatten, die entweder schwer entflammbar (B-s1, d0) sind oder einen nicht brennbaren Kern haben. In puncto Sicherheit gehen wir keinerlei Kompromisse ein.**

## **Unsere Mission: Brandschutz ohne Kompromisse!**

Bereits im Jahr 2010 haben wir mit der Markteinführung von ALPOLIC™ A2 einen entscheidenden Schritt getan, indem wir ein nicht brennbares Verbundmaterial mit der Klassifizierung A2-s1, d0 eingeführt haben.

Danach haben wir kontinuierlich weiterentwickelt und mit ALPOLIC™ NC/A1 im Jahr 2021 die erste Verbundplatte mit der höchstmöglichen Brandschutzklassifizierung A1 nach EN 13501-1 auf den Markt gebracht. **Derzeit sind wir der einzige Hersteller, der ACM mit dieser Brandschutzklassifikation anbietet. Der Brandschutz hat in allen unseren Entwicklungsprozessen höchste Priorität.**

Alle unsere Produkte haben zahlreiche internationale Brandtests nicht nur bestanden, sondern sind darüber hinaus umfassend zertifiziert.

Darüber hinaus stehen wir in ständigem Austausch mit nationalen Behörden, um unsere Produkte stets den neuesten Sicherheitsstandards anzupassen und weiterzuentwickeln.

Unser primäres Ziel ist es, unseren Kunden ein Höchstmaß an Sicherheit zu bieten. Sollten Sie Fragen zu diesem Thema haben, zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren:

[info-alpolic@mccg.com](mailto:info-alpolic@mccg.com)