

## Garantieerklärung

---

CDR Glas AG leistet während 10 Jahre ab Lieferung (Verlassen der CDR Glas AG, Schnottwil CH) Gewähr dafür, dass das für die Produkte GT FIRESWISS COOL, GT FIRESWISS FOAM und AGC PYROBEL verwendete Floatglas die durch die EN 572-1:2003 (mechanische Eigenschaften) beschriebenen Eigenschaften erfüllt. Die Gewährleistung bezieht sich auf die Floatglasscheiben des Verbundes, jedoch nicht auf das Verbundglas, Verbundsicherheitsglas oder den Verbundwerkstoff.

CDR Glas AG leistet überdies während 10 Jahre ab Lieferung (Verlassen der CDR Glas AG, Schnottwil CH) Gewähr dafür, dass das für die Produkte GT FIRESWISS COOL, GT FIRESWISS FOAM und AGC PYROBEL verwendete Verbund- oder Verbundsicherheitsglas die Leistungseigenschaft „Feuerwiderstand“ gemäss EN 12543-1:1998 erfüllt und die massgeblich Kriterien gemäss EN 12543-4:1998 einhält. Die Produkte FIRESWISS COOL und FIRESWISS FOAM sind gemäss EN 12543-1:1998 feuerwiderstandsfähige Verbundgläser, bei denen mindestens eine Zwischenschicht auf hohe Temperaturen reagiert. GT FIRESWISS COOL, GT FIRESWISS FOAM und AGC PYROBEL wurden Beständigkeitsprüfungen unterzogen.

Durch anwendungsbedingte notwendige Weiterverarbeitungsschritte können an den gelieferten Produkten physikalische Phänomene auftreten, die sich unter bestimmten Umständen optisch störend auswirken können. Es kann sich hierbei um Interferenzerscheinungen, Doppelscheibeneffekte, Anisotropien, Kondensation (Tauwasserbildung), Benetzbarkeit von Glasoberflächen oder ähnliche Effekte handeln. Diese Phänomene sind keine Mängel und begründen keine Gewährleistungsansprüche.

Ogleich unsere Erzeugnisse mit grösster Sorgfalt hergestellt werden, können im Einzelfall die verschiedenartigen Rohstoffe oder andere nicht kontrollierbaren Faktoren das Endprodukt während seiner Lebensdauer beeinflussen. In Einzelfällen kann es zu Reaktionen gegenüber Strahlungsquellen bzw. einbaubedingten Reaktionen jeglicher Art kommen. Die erwähnten Reaktionen, insbesondere Trübungen oder Blasenbildungen, die sich in/an der oder den Zwischenschichten einstellen, sowie andere optische Einschränkungen gleich welcher Art, sind keine Mängel, beeinflussen den Feuerwiderstand nicht und begründen keine Gewährleistungsansprüche.

Ergänzend verweisen wir auf die verbindliche Allgemeine Geschäftsbedingung und die Richtlinie für Reinigung und Behandlung von GT FIRESWISS COOL, GT FIRESWISS FOAM und AGC PYROBEL der CDR Glas AG jeweils in der neuesten Fassung. Beide Dokumente können von der CDR Glas AG bezogen werden.