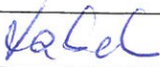


	<b>Erismann &amp; Cie. GmbH</b> Hafenstraße 19 79206 Breisach	<i>erismann</i>
<b>QM_AZ-13</b>	<b>Umwelterklärung</b> Rev.6.00	Seite 1 von 3
Erstellt	I.Labahn Unterschrift 	Datum 22.03.2023
Geprüft und in Kraft gesetzt	M.Bercher Unterschrift 	Datum 23.03.2023

## *Umwelterklärung*

### CE- Zeichen



Die Produktion aller vom Unternehmen Erismann & Cie. GmbH (nachfolgend Erismann) hergestellten Tapeten unterliegen den entsprechenden gültigen EN- bzw. DIN-Normen – damit wird den gesetzlichen Bestimmungen entsprochen.

So tragen beispielsweise alle von Erismann hergestellten Tapeten gemäß der EN 15102 ein qualifiziertes CE-Kennzeichen. Damit wird dokumentiert, dass die Tapeten des Unternehmens Erismann die von der EU definierten Kriterien hinsichtlich des Brandverhaltens nachweislich erfüllen. In der europäischen Bauproduktenrichtlinie werden auch Anforderungen an Gesundheits- und Umweltschutz gestellt, die in der DIN EN 15102 bislang noch nicht geregelt sind. Daher können nationale Stellen zu diesem Themenbereich zusätzliche Anforderungen formulieren, solange keine europaweit harmonisierten Normen vorliegen.

### VOC-Zeichen



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Nach der französischen Verordnung müssen alle im Innenraum verwendeten Bauprodukte, Boden- und Wandbeläge sowie Farben und Lacke mit ihrer Emissionsklasse gekennzeichnet werden. Nach den Analyseergebnissen eines akkreditierten Prüflabors entsprechen alle Tapeten des Unternehmens Erismann den Grenzwerten der niedrigsten Emissionsklasse „A+“ und sind entsprechend gekennzeichnet.

	Erismann & Cie. GmbH Hafenstraße 19 79206 Breisach	<i>erismann</i>
QM_AZ-13	Umwelterklärung Rev.6.00	Seite 2 von 3

### *IAC Gold Zeichen*



Jedes europäische Land hat verschiedene Grenzwerte für die Anforderungen an Gesundheit und Umweltschutz. Da Erismann Tapeten im gesamten europäischen Raum vertreibt und somit für die Einhaltung der Emission im Innenraum alle nationalen Grenzwerte belegen muss, werden sämtliche Tapeten der IAC-Zertifizierung unterzogen.

Mit der Eurofins-Zertifizierung "Indoor Air Comfort - GOLD" belegt Erismann die Einhaltung aller relevanten - und darüber hinaus aller freiwilligen - Gütezeichen in der EU an die Produktemissionen in die Innenraumluft.

Das normale Niveau "Indoor Air Comfort - certified product" belegt dagegen ausschließlich die Einhaltung aller Anforderungen von Behörden an die Produktemissionen

### *RAL-Zeichen*



Neben der Erfüllung gesetzlicher Vorgaben bietet Erismann weitergehende Sicherheit. Die Tapeten werden den strengeren Anforderungen der Gütegemeinschaft Tapete e. V. gerecht, die in der RAL-GZ-479 dokumentiert sind. Die Einhaltung dieser Norm wird von dem Fraunhofer-Institut regelmäßig stichprobenartig überprüft.

	Erismann & Cie. GmbH Hafenstraße 19 79206 Breisach	<b>erismann</b>
QM_AZ-13	Umwelterklärung Rev.6.00	Seite 3 von 3

## Weichmacher



Zusätzlich zu den Vorgaben des RAL-Gütezeichens hat sich Erismann entschlossen, keine phthalathaltigen Weichmacher einzusetzen. Seit 1.1.2010 werden nur phthalatfreie Weichmacher eingesetzt. Damit werden auch die strengen Bestimmungen der EU-Richtlinie 2005/84/EG für Spielzeug und Babyartikel erfüllt. Dem Gedanken des Umweltschutzes und der Nachhaltigkeit folgend, werden bei Erismann im Bereich Tiefdruck und Flexodruck nur wasserbasierte Farben eingesetzt.

---

## FSC



Ferner verwendet das Unternehmen Erismann ausschließlich FSC®-zertifizierte Papiere und Faservliese, so dass alle produzierten Tapetenrollen das FSC®-Siegel tragen.

Der FSC® (Forest Steward-ship Council) wurde 1993 gegründet und ist eine nichtstaatliche, gemeinnützige Organisation, die sich für eine umweltgerechte, sozialverträgliche und ökonomisch tragfähige Nutzung der Wälder auf der Erde einsetzt. Das FSC®-Siegel bestätigt, dass für die Herstellung des betreffenden Produktes Holz aus einer verantwortungsvollen und nachhaltigen Waldbewirtschaftung verwendet wurde.