

Terminologie und Definitionen für Edelsteine aus dem Baltischen Bernstein (Succinit) International Amber Association

Der natürliche Baltische Bernstein (Succinit) – Edelstein, der nur mechanisch bearbeitet wurde (zum Beispiel durch Schleifen, Schneiden, Rollen, Polieren), ohne irgendwelche Veränderungen der natürlichen Eigenschaften.

Der modifizierte Baltische Bernstein (Succinit) – Edelstein, der nur thermischer oder Hochdruckbearbeitung unterzogen wurde, die die Änderung der körperlichen Eigenschaften, unter anderem des Durchsichtigkeitsgrades und der Farbe, verursacht.

Der rekonstruierte (gepresste) Baltische Bernstein (Succinit) – Edelstein, der aus einem oder mehreren Stücken Baltischen Bernsteins unter erhöhter Temperatur und hohem Druck gewonnen wird ohne zusätzliche Bestandteile.

Der verbundene Baltische Bernstein (Succinit) – Edelstein, der aus zwei oder mehr Teilen des natürlichen, modifizierten oder rekonstruierten Baltischen Bernsteins besteht, die mithilfe von möglichst geringer Menge farblosen Bindemittels, das für die Verbindung der Stücke notwendig ist, zusammengeklebt wurden.

In Bezug auf die Beschreibung der durchgeführten Modifikationen der Edelsteine können folgende Abkürzungen angewandt werden:

N – ohne Modifikation (no modification)

H – Heizung (heating)

HPHT – Hochdruck und Hochtemperatur (high pressure high temperature)

Internationale Juwelier- und gemmologische Organisationen empfehlen, Kunden über durchgeführte Modifikationen der Steine vollständig zu informieren.

Die Klassifikation der Edelsteine aus Bernstein, die vom Vorstand des Internationalen Vereins der Bernsteinhandwerker am 20.11.1999 angenommen wurde, mit späteren Änderungen. Die letzte Änderung vom 05.09.2014, einheitlicher Text.

Der Internationale Verein der Bernsteinhandwerker ist Mitglied von International Colored Gemstone Association (www.gemstone.org)