



International Amber Association

Terminologie et classification pour pierres d'ambre de la Baltique (succinite)

L'ambre naturel de la Baltique (succinite) – pierre semi-précieuse traitée uniquement par des moyens mécaniques (par exemple; taille, roulage, polissage) sans aucune modification de ses propriétés naturelles

L'ambre de la Baltique modifié (succinite) – pierre semi-précieuse soumise uniquement à un traitement thermique ou de haute pression provoquant une modification des caractéristiques physiques dont la transparence ou la couleur.

L'ambre reconstruit (pressé) de la Baltique (succinite) – pierre semi-précieuse gagnée d'un seul ou plusieurs morceaux d'ambre pressés sous haute pression et haute température sans aucun additif.

L'ambre de la Baltique lié (succinite) – pierre semi-précieuse constituée de deux ou plusieurs modules d'ambre naturel, modifié ou reconstruit, assemblés à l'aide de la plus petite quantité possible d'un liant incolore.

Concernant la description des modifications des pierres précieuses appliquées les abréviations suivantes peuvent être utilisées:

N – sans modification (no modification)

H – chauffage (heating)

Les organismes de joaillerie et de gemmologie recommandent d'informer en exhaustivement les clients sur les modifications auxquelles les pierres ont été soumises

Classification des pierres semi-précieuses en ambre de la Baltique adoptée par le comité de l'Association Internationale des Artisans de l'Ambre le 20.11.1999 tenant compte des modifications ultérieures. La dernière modification date du 05.09.2014, texte intégral.

L'Association Internationale des Artisans de l'Ambre est membre de l'Association international des gemmes de couleur (www.gemstone.org).