

Merkblatt

Begriffsdefinition TMT, Thermoholz

● Holzmodifizierung

Modifizierung ist die durchgehende Veränderung des Holzes im Sinne einer Holzvergütung zur Verringerung von Feuchteaufnahme, zur Erhöhung der Dauerhaftigkeit, zur Verbesserung der Dimensionsstabilität und zur Verbesserung des Stehvermögens durch Verringerung von Quellung und Schwindung. Zu den Verfahren zählen thermische und chemische Modifizierung sowie die Einlagerung von Harzen (nach Holz-Lexikon, DRW-Verlag 2003).

● Begriffe

Der korrekte Fachbegriff ist **thermisch modifiziertes Holz**, die Kurzbezeichnung **TMT** (engl.: thermally modified timber). Der nach wie vor häufig verwendete Begriff "Thermoholz" steht zwar synonym für TMT, ist aber nicht weiter definiert. ThermoWood® dagegen ist die Marke für Verfahren und Produkte der Finnish Thermowood Association und wird von deren Mitgliedern geführt. Mit der europäischen technischen Spezifikation prCEN/TS 15679 "Thermisch modifiziertes Holz - Definitionen und Eigenschaften" (Veröffentlichung 2007) liegt nun auch eine normative Basis für TMT vor.

● Definition und Wirkprinzip

Thermisch modifiziertes Holz, Thermoholz oder TMT ist Holz, das bei Temperaturen von üblicherweise über 160 °C bei reduzierter Sauerstoffkonzentration behandelt wurde und bei dem wesentliche Eigenschaften über den gesamten Holzquerschnitt dauerhaft verändert sind. Die thermische Modifizierung ist eine Teilpyrolyse in sauerstoffarmer Atmosphäre. Sie führt zur Änderung der chemischen Zusammensetzung des Holzes (Zellwand): Abbau von Hemicellulosen (ab 140-150 °C), α -Cellulose (über 150 °C), Abbau und teilweiser Umbau des Lignins (Erhöhung des relativen Ligninanteils), Austreiben flüchtiger Akzessorien (Harze etc.). Als Abbauprodukte entstehen organische Säuren; der pH-Wert sinkt. Ein wesentlicher Effekt ist die deutliche Reduzierung der Anzahl an OH-Gruppen (Hydroxyl-Gruppen).

● Ergebnis

Ergebnis der TMT-Herstellung sind in der Regel Halbfertigerzeugnisse. Einzelne TMT-Sortimente sind gekennzeichnet durch Hersteller bzw. Verfahren, Holzart und Behandlungsstufe und weisen jeweils ein spezifisches Eigenschaftsprofil auf. Somit sind TMT als eigene "Holzartengruppe" bzw. TMT-Sortimente als einzelne "Holzarten" zu betrachten. Gegenüber naturbelassenem Holz zeichnet sich TMT allgemein durch eine erhöhte Dimensionsstabilität, geringere Gleichgewichtsfeuchten, eine erhöhte Beständigkeit gegen holzerstörende Pilze sowie dunklere Farbtöne aus. Mit steigendem Temperaturniveau bei der thermischen Modifizierung nimmt in der Regel die Festigkeit ab.

● Literatur

Thermowood-Handbuch. www.thermowood.fi
Bois traité par haute température. CTBA Paris, 2002



Zellescher Weg 24
01217 Dresden

Tel.: +49(0)351/4662 0
Fax: +49(0)351/4662 211
Email: info@ihd-dresden.de
www.ihd-dresden.de

Ansprechpartner

Thermoholz Holzvergütung



Dr. rer. silv.
Wolfram Scheiding
Tel.: +49(0)351/4662 280
Fax: +49(0)351/4662 211
scheiding@ihd-dresden.de

Holzkunde Holzschutz



Dipl.-Ing. (FH)
Björn Weiß
Tel.: +49(0)351/4662 270
Fax: +49(0)351/4662 211
weiss@ihd-dresden.de

