

Erklärung zu einem Biozid-Produkt gemäß EU-BiozidV

Die Kesseldruckimprägnierung (KDI) ist das effektivste industrielle Holzschutzverfahren. Sie bietet maximalen Schutz vor Schädlingen, Pilzen und Witterungseinflüssen. Dadurch kann die Haltbarkeit des Holzes erheblich verlängert werden.

Wir sind Mitglied im Deutschen Holzschutzverband (www.holzschutz.com). Darüber hinaus fertigen wir auch nach den strengen Regeln der Gütegemeinschaft Imprägnierte Holzbauelemente e. V. (www.mit-sicherheitshaltbar.de) und erfüllen somit die Richtlinien des RAL Gütezeichens Imprägnierte Holzbauelemente. Dies wird von neutralen Sachverständigen regelmäßig überwacht. Wenn Interesse nach RAL-zertifizierten Produkten besteht, fragen Sie das bitte gezielt an.

Pieper Holz imprägniert sorgfältig im Kesseldruckverfahren mit amtlich zugelassenen, chromfreien Imprägniermitteln in den Farben grün (Standard) und braun, gemäß den Vorgaben des RAL und der DIN 68800.

Der Normteil DIN 68800-3 sowie die Bestimmungen des RAL Gütezeichens setzen die Bedingungen für vorbeugendem Schutz von Holz und unterscheiden verschiedene Gebrauchsklassen.

Die von uns angebotenen Hölzer haben ihren Einsatz im Außenbereich in den Gebrauchsklassen 3 und 4.

GK3 = Gebrauchsklasse 3

Bauteile, die der direkten Bewitterung ausgesetzt sind, werden in die Gebrauchsklasse GK3 eingestuft. Hierbei wird unterschieden, ob die Bauteile nur gelegentlich feucht (GK 3.1) oder häufig feucht (GK 3.2) sind, wobei bei Letzteren eine Anreicherung von Wasser im Holz zu erwarten wäre.

GK4 = Gebrauchsklasse 4

Holzbauteile, die dauerhaft in Kontakt mit Erde oder Süßwasser stehen und somit vorwiegend bzw. ständig Feuchte ausgesetzt sind, werden in GK 4 eingestuft. Diese sind durch Moderfäule durch im Boden vorhandene Pilze gefährdet.

Die von Pieper Holz imprägnierten Hölzer enthalten Holzschutzmittel mit biozider Wirkung.

Gemäß der EU-Biozidverordnung (BPR, Verordnung (EU) Nr. 528/2012) ist kesseldruckimprägniertes Holz eine sogenannte „behandelte Ware“ und muss entsprechend gekennzeichnet werden.

Die Kennzeichnung wird nachfolgend angegeben:

Das Holz wurde mit dem Holzschutzmittel Korasit® KS2 zum vorbeugenden Schutz vor holzerstörenden Pilzen und Insekten behandelt.

Enthält Kupfercarbonat und N, N-Didecyl-N-methyl-poly-(oxyethyl) ammoniumpropionat.

Holz für den Außenbereich.

Holz nicht in direktem Kontakt mit Lebens- und Futtermitteln verwenden.

Sollte diese Kennzeichnung nicht auf der gelieferten Ware enthalten sein, sind die oben dargestellten Angaben maßgebend.