

PRESSEINFORMATION

Institut für Holztechnologie Dresden gemeinnützige GmbH
Zellescher Weg 24
01217 Dresden · Germany
www.ihd-dresden.de



Dresden, 28. November 2022

Neues Analyseverfahren zur Bestimmung von Melamin

Neuerliche Initiativen der Europäischen Union zur Verschärfung der Umgangsregeln mit Melamin betreffen eine Reihe von Industrien, darunter auch die Holzwerkstoffindustrie. Um freies Melamin in Zwischen- und Endprodukten, aber auch in Produktionsabfällen und Stäuben sicher bestimmen zu können, wurde im Bereich Chemie/Umwelt des IHD ein verbessertes Analyseverfahren entwickelt, das als IHD-Werknorm zur Verfügung steht und das im Laborbereich Chemische Prüfung der IHD-Tochtergesellschaft EPH bereits erfolgreich eingesetzt wird. Eine entsprechende wissenschaftliche Publikation befindet sich in Vorbereitung.

English version:

New analytical method for the determination of melamine

Recent initiatives of the European Union to tighten the handling rules for melamine affect a number of industries, including the wood-based materials industry. In order to be able to reliably determine free melamine in intermediate and end products, but also in production waste and dust, an improved analytical method has been developed in the Chemistry/Environment Division of the IHD, which is available as an IHD factory standard and is already being used successfully in the Chemical Testing Laboratory Division of the IHD subsidiary EPH. A corresponding scientific publication is in preparation.



Pressekontakt
Institut für Holztechnologie Dresden gemeinnützige GmbH
Anja Sommer
Tel. +49 351 4662 223
Fax +49 351 4662 211
E-Mail anja.sommer@ihd-dresden.de

Belegexemplar erbeten.