



KURZINFORMATION ZUR BESTIMMUNG DER „AQUATISCHEN TOXIZITÄT“ IN VERBINDUNG MIT DER VERORDNUNG EU 2017/997

Beurteilung der gefahrenrelevanten Eigenschaften HP 14 „ökotoxisch“ gemäß Verordnung (EU) 2017/997 des Rates vom 8. Juni 2017

Im Zuge der Umsetzung der Verordnung EU 2017/997 des Rates vom 8. Juni 2017 zur Beurteilung der gefahrenrelevanten Eigenschaften HP 14 „ökotoxisch“ kann die Holzforschung Austria ab sofort als akkreditierte Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle die Durchführung der erforderlichen Prüfungen anbieten:

- **ÖNORM S 2117:** Herstellung eines Eluates aus ungemahlene Abfallproben mit einer Korngröße kleiner 10 mm für die Untersuchung der aquatischen Ökotoxizität und der organischen Parameter
- **EN ISO 8692** Wasserbeschaffenheit – Süßwasseralgen-Wachstumshemmtest mit einzelligen Grünalgen
- **EN ISO 6341** Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der Hemmung der Beweglichkeit von *Daphnia magna* Straus, akuter Toxizitäts -Test
- **EN ISO 11348-2** Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von *Vibrio fischeri* (Leuchtbakterientest)

Bei Bedarf lassen wir Ihnen gerne ein konkretes Angebot zukommen.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

KONTAKT:

Holzforschung Austria
Franz Grill-Straße 7
1030 Wien
www.holzforschung.at

Mag. Andrea Steitz
a.steitz@holzforschung.at
Tel.: +43/1/798 26 23-37

