

Förderprogramm PFAU-Programm zur Förderung anwendungsnahe Umwelttechniken

Begünstigte: Laboratorien Dr. Döring GmbH
Verbundpartner: - keiner - Einzelprojekt

Aktenzeichen: PI0264
Projekt: Hexabromcyclododecan (HBCD) - Entwicklung eines selektiven Einweg-
 Pretests zur abfallrechtlich. Einstufung von HBCD-haltigen Dämmstoffabfällen
Kurztitel: HBCD

Schwerpunkt: Umweltmesstechnik

Zielsetzung des Vorhabens:

Das Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung eines einfachen Pretests, der eine unmittelbare Aussagekraft über den Gehalt von Hexabromcyclododecan (HBCD oder HBCDD) in Dämmmaterial geben kann.

HBCD wird als Flammschutzmittel z.B. Kunststoffen beigelegt, damit Brände entweder ganz verhindert oder wenigstens eine Ausbreitung des Brandherdes verzögert wird. HBCD wird vor allem bei Dämmstoffen aus Polystyrol in Gebäuden eingesetzt. Des Weiteren ist es in Verpackungs-, Gehäusekunststoffen und Rückenbeschichtung von Vorhängen und Möbelbezugsstoffen im Einsatz.

Das Projekt wurde aus EFRE-Mitteln der Europäischen Union und durch das Land Bremen, der Senator für Umwelt, Bau und Verkehr, im Förderprogramm PFAU-Programm zur Förderung anwendungsnahe Umwelttechniken gefördert.

Projektbeginn: 15.02.2018
 Projektende: 30.06.2020
 Status: Bewilligt

Projekt HBCD Aktenzeichen	Laboratorien Dr. Döring GmbH (PI0264)	Gesamt
Projektvolumen:	293.600,00 €	293.600,00 €
Förderquote:	35,00 %	35,00 %
Fördersumme:	102.760,00 €	102.760,00 €
Davon EFRE-Anteil:	102.760,00 €	102.760,00 €
Davon Landesmittel:		
Private Mittel:	190.840,00 €	190.840,00 €

Auskunft erteilt: Herr Michael Thomas, BAB – Bremer Aufbau-Bank GmbH
 E-Mail: michael.thomas@bab-bremen.de