



Entwicklung eines Komposit-Dichtungsmaterials für mehrfach gekrümmte Ebenen

Teilprojekt:

Prüfung und Validierung von bleifreien Verbundstoffen TBI – V- 1-284-VBW-101

Das Ziel des F&E-Verbundvorhabens der Torgelower Metallwaren GmbH und der Hochschule Wismar (KBauMV) ist die Entwicklung eines innovativen, bleifreien Komposit-Dichtungsmaterials, das geeignet ist für die Verlegung an mehrfach gekrümmte Ebenen. Potentielles Anwendungsgebiet ist die Abdichtung von frei definierten Dachübergängen und -durchführungen, wie z. B. Schornstein- und Lüftungsdurchführungen. Bei diesem Dichtungsmaterial handelt es sich um eine hochwertige Alternative zu konventionellen Bleitafeln, das absolut frei von gesundheitsschädlichen und umwelttechnisch bedenklichen Materialien ist.



Projektleitung:

Dr.-Ing. Gesa Haroske

Wissenschaftliche Leitung KBauMV

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Uwe Hildebrand

Projektpartner:

Torgelower Metallwaren GmbH

Wilhelmstr. 50 A 17358 Torgelow



Dieses Projekt wird/wurde kofinanziert von der Europäischen Union aus dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung.

Operationelles Programm Mecklenburg-Vorpommern 2014-2020 - Investitionen in Wachstum und Beschäftigung