

BMI Group, (Capeller Straße 150), (59368 Werne)

TO WHOM IT MAY CONCERN

BMI Group
(Werk Werne, Anwendungstechnik P&S)
(Capeller Straße 150)
(59368 Werne)

Christoph Jedek
T +49 2389 7970 6161
M +49 151 2621 8809
E christoph.jedek@bmigroup.com

Werne, 04.05.2022

Herstellerbescheinigung für DivoDämm-Produkte

Sehr geehrte Damen und Herren,

gerne bestätigen wir Ihnen, dass die von uns gelieferten PIR-Dämmstoffe des DivoDämm-Portfolios folgende Kriterien erfüllen:

HBCD-frei:

Alle BMI DivoDämm-Produkte sind frei von HBCD (Hexabromcyclododecan). Des Weiteren bestätigen wir, dass keine halogenierten oder teilhalogenierten Treibmittel verwendet werden bzw. enthalten sind.

FCKW-frei:

BMI DivoDämm-Produkte werden mit dem Treibmittel Pentan geschäumt. Halogenierte oder teilhalogenierte Treibmittel (FCKW, H-FCKW, HFKW, und CKW) und Formaldehyd sind nicht im PIR enthalten.

REACH:

BMI DivoDämm-Produkte unterliegen nicht der REACH-Verordnung und enthalten keine Inhaltsstoffe der Kandidatenliste von REACH, wie beispielsweise TCEP, reproduktionstoxische Borverbindungen oder andere SVHC-Stoffe.

RoHS:

BMI DivoDämm-Produkte unterliegen nicht der EG Richtlinie 2002/95/EG Restriction of the use of certain Hazardous Substances (RoHS). Unsere PIR-Produkte entsprechen der RoHS2 – Richtlinie 2001/65EU und sind frei von Blei, Bleiverbindungen (Pb), Cadmium (Cd), Quecksilber (Hg), sechswertigem Chrom (Cr6+) und polybromierten Biphenyle / Diphenyle in Konzentration nach der aktuellen RoHS2 Richtlinie.

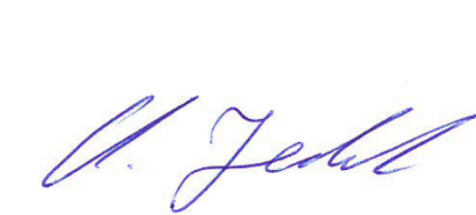
Chemische Verbindungen:

BMI DivoDämm-Produkte enthalten keine Weichmacher aus der Klasse der Phtalate. Bei der Herstellung werden keine zinnorganischen Verbindungen eingesetzt.

Mit freundlichen Grüßen
BMI Flachdachsysteme GmbH

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Forsbach", written over a faint circular stamp.

i.V. Arno Forsbach
(Leiter Anwendungstechnik Produkte & Systeme)

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "C. Jedek", written over a faint circular stamp.

i.A. Christoph Jedek, M.Sc.
(Anwendungstechnik Produkte & Systeme)