

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 PIR-Dämmstoffe der BMI Icopal PIR-Sicherheitsdämmbahnen**

Sehr geehrte Damen und Herren,

gerne bestätigen wir Ihnen, dass die von uns gelieferten Aluminium-kaschierten PIR-Produkte der BMI Icopal PIR-Sicherheitsdämmbahnen folgende Kriterien erfüllen:

### **HBCD-frei:**

PIR-Dämmstoffe der BMI Icopal PIR-Sicherheitsdämmbahnen sind frei von HBCD (Hexabromcyclododecan). Des Weiteren bestätigen wir, dass keine halogenierten oder teilhalogenierten Treibmittel verwendet werden bzw. enthalten sind.

### **FCKW-frei:**

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

### **REACH:**

PIR-Dämmstoffe der BMI Icopal PIR-Sicherheitsdämmbahnen unterliegen nicht der REACH-Verordnung und enthalten keine Inhaltsstoffe der Kandidatenliste von REACH, wie beispielsweise TCEP oder andere SVHC-Stoffe.

**RoHS:**

PIR-Dämmstoffe der BMI Icopal PIR-Sicherheitsdämmbahnen 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:**

PIR-Dämmstoffe der BMI Icopal PIR-Sicherheitsdämmbahnen enthalten keine Weichmacher aus der Klasse der Phthalate. Bei der Herstellung werden keine zinnorganischen Verbindungen eingesetzt.

Mit freundlichen Grüßen  
BMI Flachdachsysteme GmbH



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



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