



(10) **DE 10 2009 012 203 A1** 2010.09.16

(12) **Offenlegungsschrift**

(21) Aktenzeichen: **10 2009 012 203.6**

(22) Anmeldetag: **11.03.2009**

(43) Offenlegungstag: **16.09.2010**

(51) Int Cl.<sup>8</sup>: **E04D 13/18 (2006.01)**  
**H01L 31/05 (2006.01)**

(71) Anmelder:  
**fm Kunststofftechnik GmbH, 26219 Bösel, DE**

(74) Vertreter:  
**Eisenführ, Speiser & Partner, 28217 Bremen**

(72) Erfinder:  
**Meyer, Ulrich, 49681 Garrel, DE**

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht  
gezogene Druckschriften:

**DE 10 2005 033545 A1**

**DE 20 2008 014173 U1**

**WO 2002/0 63 219 A1**

**Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen**

Prüfungsantrag gemäß § 44 PatG ist gestellt.

Der Inhalt dieser Schrift weicht von den am Anmeldetag eingereichten Unterlagen ab.

(54) Bezeichnung: **Halterung für Solarmodule**

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Halterung für Solarmodule, insbesondere Photovoltaikmodule. Erfindungsgemäß wird vorgeschlagen, dass die Halterung aus einem wannenförmig geformten Kunststoffkörper besteht, welcher eine Unter- und eine Oberseite aufweist, wobei die Unterseite geeignet ist, mit einer Unterlage, z. B. einem Dach, insbesondere auch einem Flachdach, verbunden zu werden, und wobei die Oberseite zur Unterseite um einen vorbestimmten Winkel geneigt ist und die Halterung Versteifungen aufweist und oberseitig eine Einrichtung zur Aufnahme und bevorzugt auch Befestigung der Solarmodule versehen ist.

