Bei positivem Ergebnis wird für das beantragte Material ein Zertifikat mit einer Registernummer ausgestellt. Zudem wird es in eine Datenbank bei <u>DIN CERTCO</u> aufgenommen.

Für die Zertifizierung von Werkstoffen, Halbzeugen und Zusatzstoffen werden verschiedene Unterlagen benötigt. Gerne unterstützen wir Sie mit unserer Fachkompetenz bei der Durchführung des Zertifizierungsprozesses. Sprechen Sie uns einfach an.

## Für die Registrierung eines Werkstoffs werden benötigt:

- Beschreibung der chemischen Zusammensetzung des Werkstoffs
- Prüfbericht nach DIN EN 13432 oder ASTM D 6400
- Infrarot-Transmissions-Spektrum

## Für die Registrierung eines Halbzeugs werden benötigt:

Beschreibung des Aufbaus des Halbzeugs mit Angabe aller Schichtdicken

- Auflistung aller verwendeten Werkstoffe mit Angabe der Massenanteile der jeweiligen Werkstoffe im Halbzeug
- Für jeden Werkstoff im Halbzeug: Verweis auf die Listung des Werkstoffs in der entsprechenden Positivliste oder Prüfbericht nach DIN EN 13432 oder ASTM D 6400
- Für das Halbzeug: Prüfbericht für eine Desintegrationsprüfung nach DIN EN 13432 oder ASTM D 6400
- Für jeden Werkstoff im Halbzeug: Infrarot-Transmissions-Spektrum (Entfällt für Werkstoffe, die in der Positivliste bei DIN CERTCO aufgeführt sind.)

## Für die Registrierung eines Zusatzstoffs werden benötigt:

- Angabe der chemischen Zusammensetzung
- Prüfbericht zum Nachweis der chemischen Unbedenklichkeit und der vollständigen biologischen Abbaubarkeit nach DIN EN 13432 oder ASTM D 6400 oder nach anderen international anerkannten Standardmethoden zur Prüfung der biologischen Abbaubarkeit.

		<del>-</del>			
_	Intrarat_ I	ranem	ນເວເດ	\nc_\r	NOUTTIIM
_	Infrarot-7	Talioli	เมออเน	ภาอ-บน	<i>I</i> CKII UIII

(Quelle: DinCerto)