

# Vereinbarung

zwischen

profine GmbH, Mülheimer Straße 26, D-53840 Troisdorf

- nachfolgend „**profine**“ genannt -

und

Firma Kaun GmbH

Wienerstraße 24, 4490 St. Florian

nachfolgend „**Kaun GmbH**“ genannt

Mit der Bekanntmachung der Europäischen Produktnorm EN 14351-1 im Europäischen Amtsblatt (Dezember 2006) ist die Kennzeichnung von Fenstern und Türen mit dem CE-Zeichen ab dem 01.02.2007 möglich. Für eine Übergangszeit (Koexistenzphase) kann die Kennzeichnung der betroffenen Produkte wahlweise mit dem seit mehr als 10 Jahren vorgeschriebenen Ü-Zeichen oder dem CE-Zeichen erfolgen. Zum 01.02.2010 endet diese Übergangszeit und die Kennzeichnung von Fenstern und Türen mit dem CE-Kennzeichen wird in der EU verpflichtend. Die EN 14351-1 legt europaweit und materialunabhängig bestimmte Eigenschaften und Leistungsklassen von Fenstern und Außentüren fest. Mit der Kennzeichnung seiner Produkte mit dem CE-Kennzeichen erklärt der Hersteller (Fensterbauer) die Konformität (Übereinstimmung) des Produktes mit den entsprechenden europäischen Richtlinien.

Nach der EN 14351-1 ist die Übereinstimmung von Fenstern und Außentüren mit den Anforderungen dieser Europäischen Norm und mit den angegebenen Werten (einschließlich Klassen) nachzuweisen, insbesondere durch eine Erstprüfung (ITT) und eine werkseigene Produktionskontrolle (FPC). Der Hersteller kann sich dabei auf die Erstprüfung eines Systemgebers berufen. Dazu müssen beide Partner hinsichtlich der Verwendung der Prüfergebnisse und der unterstützenden Dokumentation eine Vereinbarung treffen.

Die Parteien vereinbaren daher wie folgt:

1. **profine** führt die für die Erstprüfung (ITT) erforderlichen Bauartprüfungen durch und stellt der Firma **Kaun GmbH**
  - die entsprechenden Prüfberichte und
  - die zugehörigen Verarbeitungsrichtlinieneinschließlich etwaiger zukünftiger Änderungen und Ergänzungen zur Verfügung. Vorbehaltlich der Bestimmungen nach Ziff. 2 gestattet **profine** der Firma **Kaun GmbH** hiermit, sich im Zusammenhang mit der Verwendung des CE-Kennzeichens auf die von **profine** durchgeführte Erstprüfung sowie die entsprechenden Prüfberichte zu berufen.

2. Bei Verwendung dieser Prüfberichte und Verarbeitungsrichtlinien als Konformitätsnachweis im Zusammenhang mit der Verwendung des CE-Kennzeichens verpflichtet sich die Firma **Kaun GmbH**:
  - für die Herstellung von Fenstern und Außentüren ausschließlich die in den Verarbeitungsrichtlinien angegebenen Profile und Bauteile von **profine** oder von **profine** ausdrücklich für den jeweiligen Einsatz freigegebene und zertifizierte Bauteile anderer Hersteller einzusetzen,
  - bei der Verarbeitung alle Vorgaben und Einschränkungen der Verarbeitungsrichtlinien einzuhalten und
  - alle nach der EN 14351-1 vorgeschriebenen weiteren Maßnahmen einschließlich der werkseigene Produktionskontrolle (FPC) durchzuführen.
3. Die von **profine** der Firma **Kaun GmbH** zur Verfügung gestellten Prüfberichte und Verarbeitungsrichtlinien verbleiben im Eigentum von **profine** und dürfen nur mit Zustimmung von **profine** an Dritte weitergegeben werden.
4. Die EN 14351-1 schreibt vor, dass diese Vereinbarung die Firma **Kaun GmbH** nicht aus der Verantwortung bezüglich der Leistungsfähigkeit der von ihm hergestellten Produkte entbindet<sup>5</sup>.
5. Diese Vereinbarung gilt für die profine-Profilsysteme: EuroFutur MD70, EuroFutur MD70 AluClip, Trocal 88+, Trocal 88+ AluClip, Trocal 88+ AluClip pro. Die Profilsysteme können jederzeit von den Parteien einvernehmlich geändert werden.

Pirmasens..., den 29.01.2010

profine GmbH  
profine GmbH  
KOMMERLING KUNSTSTOFFE  
Zweibrücker Straße 200  
D-66954 Pirmasens  
Tel. 06331/56.0 Fax 56.24.75  
ppa ..... i.v.....

Kaun GmbH  
**KAUN**  
DIE TISCHLERIN  
KAUN GmbH, Wiener Straße 24  
A-4490 St. Florian, Tel. 07224/4344  
Fax: office@kaun.at

<sup>5</sup> Auszug aus der EN 14351-1: „Sofern sich der Hersteller auf die Prüfergebnisse des Lieferanten oder anderer verlässt, darf er jedoch nicht aus der Verantwortung bezüglich der Leistungsfähigkeit des Produktes entlassen werden.“