



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0070\_MW-Profil\_75-50-06\_2013-06-14

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **EN 14195 – M/50/73,8/50**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: **Knauf MW-Profil 75/50/06**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
**Metallprofil für Unterkonstruktionen in Bauwerken als Bestandteil von Gipsplattensystemen**
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: **Knauf Gesellschaft m.b.H., Knaufstraße 1, A-8940 Weißenbach bei Liezen  
Tel. +4350567567, Fax +435056750567, E-Mail service@knauf.at**
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 4**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  
**Erstprüfung des Produktes und werkseigene Produktionskontrolle durch den Hersteller.**

### 9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten – R2F	A1	EN 14195:2005-02
Biegezugfestigkeit - $\sigma$	140 N/mm <sup>2</sup>	EN 14195:2005-02
Gefährliche Substanzen - DS	NPD	EN 14195:2005-02

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt: **nicht relevant**

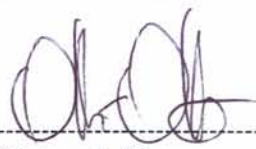
10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

V. Ing. Robert Stubits  
(Leitung Anwendungstechnik)



-----  
(Unterschrift)

KommR Otto Ordelt  
(Geschäftsführer)



-----  
(Unterschrift)

Weißenbach, den 14.06.2013  
(Ort und Datum der Ausstellung)



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0070\_MW-Profil\_100-50-06\_2013-06-14

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **EN 14195 – M/50/98,8/50**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: **Knauf MW-Profil 100/50/06**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
**Metallprofil für Unterkonstruktionen in Bauwerken als Bestandteil von Gipsplattensystemen**
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: **Knauf Gesellschaft m.b.H., Knaufstraße 1, A-8940 Weißenbach bei Liezen  
Tel. +4350567567, Fax +435056750567, E-Mail service@knauf.at**
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 4**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  
**Erstprüfung des Produktes und werkseigene Produktionskontrolle durch den Hersteller.**

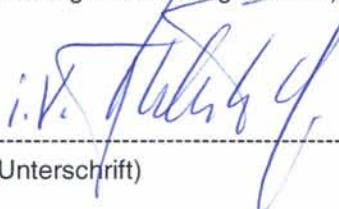
9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten – R2F	A1	EN 14195:2005-02
Biegezugfestigkeit - $\sigma$	140 N/mm <sup>2</sup>	EN 14195:2005-02
Gefährliche Substanzen - DS	NPD	EN 14195:2005-02

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt: **nicht relevant**

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

V. Ing. Robert Stubits  
(Leitung Anwendungstechnik)



(Unterschrift)

KommR Otto Ordelt  
(Geschäftsführer)



(Unterschrift)

Weißenbach, den 14.06.2013  
(Ort und Datum der Ausstellung)