



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0070_CW-Profil_75-50-06_2013-06-14

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **EN 14195 – C/50/73,8/50**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: **Knauf CW-Profil 75/50/06**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Metallprofile 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 - σ	140 N/mm ²	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:

i.V. Ing. Robert Stubits
(Leitung Anwendungstechnik)

(Unterschrift)

KommR Otto Ordelt
(Geschäftsführer)

(Unterschrift)

Weißenbach, den 14.06.2013
(Ort und Datum der Ausstellung)

RICHTER SYSTEM

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0500_CW-Profil_75/50x0,6_Korrosivitätskategorie_C3_2013-06-28

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

C/47/73,8/49 - EN 14195

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Richter System CW-Profil 75/50x0,6 Korrosivitätskategorie C3 feuchtraumgeeignet

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen:

Metallprofil für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen in Bauwerken

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Richter System GmbH & Co. KG, Flughafenstraße 10, D-64347 Griesheim
Tel: +49 6155 876-333, Fax: +49 6155 876-240, E-Mail: technik@richtersystem.com**

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V:

System 3 und 4

7. Im Falle der Leistungserklärung die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

CSTB Marne-La-Vallée, NB 0679

(gegebenenfalls Name und Kennnummer der notifizierten Stelle)

Hat das Brandverhalten nach dem System 3 vorgenommen

(Beschreibung der Aufgaben Dritter nach Anhang V)

und Folgendes ausgestellt **Klassifizierungsbericht Nr. RA05-0254-3, Klassifikation A1**

Nachweis der Korrosivitätskategorie C3-lang in Anlehnung an EN ISO 12944-6, Bericht Nr. 5L 08 088A vom Forschungsinstitut fem, Schwäbisch Gmünd

(Leistungsbeständigkeitsbescheinigung, Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle, Prüf-/berechnungsberichte - soweit relevant)

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 - σ	140 N/mm ²	EN 14195 2005-02
Gefährliche Substanzen - DS	NPD (No Performance Determined)	EN 14195 2005-02

Wenn gemäß den Artikeln 37 und 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



ppa. Selahattin Ural
(stellv. Geschäftsführer / Technische Leitung)
(Name und Funktion)

Griesheim, den 28.06.2013
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)