

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0010_Knauf_CW-Profil_50-50-06_C5M_2017-09-01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: C/47/48,8/49 – Knauf CW-Profil 50/50/06 C5M

2. Verwendungszweck(e): Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen

3. Hersteller: Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | D-97346 lphofen

Tel: +49 (9323) 31-0 Fax: +49 (9323) 31-277 E-Mail: zentrale@knauf.de

4. Bevollmächtigter: nicht relevant

6. a) Harmonisierte Norm: EN 14195:2005

Notifizierte Stelle(n): MFPA Leipzig (NB 0800) für das Brandverhalten

6. b) Europäisches Bewertungsdokument: nicht relevant
Europäische Technische Bewertung: nicht relevant
Technische Bewertungsstelle: nicht relevant
Notifizierte Stelle(n): nicht relevant

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung
Brandverhalten	R2F	A2-s1, d0
Biegezugfestigkeit	σ	240 N/mm²
Gefährliche Substanzen	DS	NPD

8. Angemessene Technische Dokumentation

und/oder Spezifische Technische Dokumentation: nicht relevant

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Iphofen, den 01.09.2017

i. V. Dr. Wolfgang Rümler

(Leitung Forschung & Entwicklung D/CH | Knauf Gips KG)

Rumlel

i. V. Dipl. Ing. (FH) | MBA & Eng. Michael Viebahn (Leitung Trockenbausystementwicklung D/CH | Knauf Gips KG)

M. Vicoal



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0010_Knauf_CW-Profil_75-50-06_C5M_2017-09-01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: C/47/73,8/49 – Knauf CW-Profil 75/50/06 C5M

2. Verwendungszweck(e): Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen

3. Hersteller: Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | D-97346 lphofen

Tel: +49 (9323) 31-0 Fax: +49 (9323) 31-277 E-Mail: zentrale@knauf.de

4. Bevollmächtigter: nicht relevant

5. System(e) zur Bewertung und System 3 für das Brandverhalten Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 4 für andere Merkmale

6. a) Harmonisierte Norm: EN 14195:2005

Notifizierte Stelle(n): MFPA Leipzig (NB 0800) für das Brandverhalten

6. b) Europäisches Bewertungsdokument: nicht relevant
Europäische Technische Bewertung: nicht relevant
Technische Bewertungsstelle: nicht relevant
Notifizierte Stelle(n): nicht relevant

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung
Brandverhalten	R2F	A2-s1, d0
Biegezugfestigkeit	σ	240 N/mm²
Gefährliche Substanzen	DS	NPD

8. Angemessene Technische Dokumentation

und/oder Spezifische Technische Dokumentation: nicht relevant

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Iphofen, den 01.09.2017

i. V. Dr. Wolfgang Rümler

(Leitung Forschung & Entwicklung D/CH | Knauf Gips KG)

Rumlel

i. V. Dipl. Ing. (FH) | MBA & Eng. Michael Viebahn (Leitung Trockenbausystementwicklung D/CH | Knauf Gips KG)

M. Vicoal



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0010_Knauf_CW-Profil_100-50-06_C5M_2017-09-01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: C/47/98,8/49 – Knauf CW-Profil 100/50/06 C5M

2. Verwendungszweck(e): Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen

3. Hersteller: Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | D-97346 lphofen

Tel: +49 (9323) 31-0 Fax: +49 (9323) 31-277 E-Mail: zentrale@knauf.de

4. Bevollmächtigter: nicht relevant

5. System(e) zur Bewertung und System 3 für das Brandverhalten Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 4 für andere Merkmale

6. a) Harmonisierte Norm: EN 14195:2005

Notifizierte Stelle(n): MFPA Leipzig (NB 0800) für das Brandverhalten

6. b) Europäisches Bewertungsdokument: nicht relevant
Europäische Technische Bewertung: nicht relevant
Technische Bewertungsstelle: nicht relevant
Notifizierte Stelle(n): nicht relevant

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung
Brandverhalten	R2F	A2-s1, d0
Biegezugfestigkeit	σ	240 N/mm²
Gefährliche Substanzen	DS	NPD

8. Angemessene Technische Dokumentation

und/oder Spezifische Technische Dokumentation: nicht relevant

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Iphofen, den 01.09.2017

i. V. Dr. Wolfgang Rümler

(Leitung Forschung & Entwicklung D/CH | Knauf Gips KG)

Rumlel

i. V. Dipl. Ing. (FH) | MBA & Eng. Michael Viebahn (Leitung Trockenbausystementwicklung D/CH | Knauf Gips KG)

M. Vicoal