

## Nr. 0010\_Knauf\_UA-Profil\_75-40-2\_2021-07-01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: U/40/73,8/40 – Knauf UA-Profil 75/40/2

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

Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 4

6. a) Harmonisierte Norm: EN 14195:2005/AC:2006

Notifizierte Stelle(n):

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

nicht relevant
nicht relevant

7. Erklärte Leistung:

| Wesentliche Merkmale   |     | Leistung  |
|------------------------|-----|-----------|
| Brandverhalten         | R2F | A1        |
| Biegezugfestigkeit     | σ   | 250 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:

lphofen, den 01.07.2021

i. V. Dr. Wolfgang Rümler

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

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



Nr. 0010\_Knauf\_UA-Profil\_100-40-2\_2021-07-01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: U/40/98,8/40 – Knauf UA-Profil 100/40/2

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

Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 4

6. a) Harmonisierte Norm: EN 14195:2005/AC:2006

Notifizierte Stelle(n):

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

nicht relevant
nicht relevant

7. Erklärte Leistung:

| Wesentliche Merkmale   |     | Leistung  |
|------------------------|-----|-----------|
| Brandverhalten         | R2F | A1        |
| Biegezugfestigkeit     | σ   | 250 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:

lphofen, den 01.07.2021

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)



Nr. 0010\_Knauf\_UA-Profil\_125-40-2\_2021-07-01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: U/40/123,8/40 – Knauf UA-Profil 125/40/2

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

Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 4

6. a) Harmonisierte Norm: EN 14195:2005/AC:2006

Notifizierte Stelle(n):

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

nicht relevant
nicht relevant

7. Erklärte Leistung:

| Wesentliche Merkmale   |     | Leistung  |
|------------------------|-----|-----------|
| Brandverhalten         | R2F | A1        |
| Biegezugfestigkeit     | σ   | 250 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:

lphofen, den 01.07.2021

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)



Nr. 0010\_Knauf\_UA-Profil\_150-40-2\_2021-07-01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: U/40/148,8/40 – Knauf UA-Profil 150/40/2

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

Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 4

6. a) Harmonisierte Norm: EN 14195:2005/AC:2006

Notifizierte Stelle(n):

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

nicht relevant
nicht relevant

7. Erklärte Leistung:

| Wesentliche Merkmale   |     | Leistung  |
|------------------------|-----|-----------|
| Brandverhalten         | R2F | A1        |
| Biegezugfestigkeit     | σ   | 250 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:

lphofen, den 01.07.2021

i. V. Dr. Wolfgang Rümler

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

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