

Bestätigung des geschulten Fachunternehmers, dass das u.g. Produkt gemäß den Vorgaben des Herstellers und der ETA verarbeitet wurde.

**ROCKWOOL Fillrock KD/KD Plus, ROCKWOOL Fillrock RG/RG Plus – Einblasdämmung aus loser Mineralwolle gemäß Europäisch Technischer Bewertung ETA-18/1023**

## Fachunternehmer

Firma \_\_\_\_\_

Straße, Nr. \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

## Gebäudeeigentümer / Auftraggeber

Name \_\_\_\_\_ **Objektadresse, falls abweichend**

Straße, Nr. \_\_\_\_\_ Straße, Nr. \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_ PLZ, Ort \_\_\_\_\_

## Gebäudedaten

Neubau  Altbau  EFH  MFH  Freistehend  REH  RMH

## Gebäudedaten

Steildach  Flachdach  Geschossdecke  Boden  Außenwand  Innenwand

## Produkt / Anwendung

Fillrock RG  als freiliegender Wärmedämmstoff auf horizontalen oder gewölbten bzw. mäßig geneigten Flächen ( $\leq 10^\circ$ ) und zwischen Bindern oder Balken von Dachdecken, Schüttdichte ab  $45 \text{ kg/m}^3$

Fillrock RG Plus  als raumausfüllender Wärmedämmstoff in geschlossenen Hohlräumen von Wänden in Holztafelbauweise sowie zwischen Sparren und Holzbalken oder in Hohlräumen vergleichbarer Konstruktionen, Schüttdichte ab  $65 \text{ kg/m}^3$

als Kerndämmung zur vollständigen Ausfüllung des Hohlraumes von zweischaligem Mauerwerk für Außenwände

Fillrock KD  Schüttdichte ab  $80 \text{ kg/m}^3$

Fillrock KD Plus  Schüttdichte ab  $65 \text{ kg/m}^3$

## Produkt / Anwendung

Datum des Einbaus: \_\_\_\_\_ Art des Einbaus: \_\_\_\_\_

Einbaudicke [mm]: \_\_\_\_\_ Schüttdichte [ $\text{kg/m}^3$ ]: \_\_\_\_\_

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:   $0,038 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$    $0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$    $0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

ROCKWOOL Fillrock KD/KD Plus/Fillrock RG/RG Plus sind nichtbrennbar (Euroklasse A1 gemäß EN 13501) und glimmen nicht (gemäß DIN 4102).

Die Einbaudicke sowie Schüttdichte wurde vor Ort überprüft.

Das Datenblatt des Produkts wird als Anlage beigefügt.

\_\_\_\_\_  
Datum / Stempel / Unterschrift