



|                            |   |
|----------------------------|---|
| Codering:                  | <b>20170975GKBUW</b>  |
| Betreft                    | <b>Gecontroleerde kwaliteitsverklaring</b>                      |
| Toepassing:                | <b>ISSO 82.1 en ISSO 75.1</b>                                   |
| Leverancier/ Fabrikant:    | <b>Fihuma Spouwisolatie b.v./ Recticel Insulation Nederland</b> |
| Type:                      | <b>Eurothane G en Powerline</b>                                 |
| Ingangsdatum verklaring    | <b>29-06-2017</b>   |
| Geldigheidsduur verklaring |   |

| isolatiedikte [mm] | Hellend dak             |           |
|--------------------|-------------------------|-----------|
|                    | Rc [m <sup>2</sup> K/W] |           |
|                    | Eurothane G             | Powerline |
| 10                 | 0,65                    | 0,64      |
| 20                 | 1,09                    | 1,05      |
| 30                 | 1,52                    | 1,47      |
| 40                 | 1,96                    | 1,89      |
| 50                 | 2,39                    | 2,30      |
| 60                 | 2,83                    | 2,72      |
| 70                 | 3,26                    | 3,14      |
| 80                 | 3,70                    | 3,55      |
| 90                 | 4,13                    | 3,97      |
| 100                | 4,57                    | 4,39      |
| 110                | 5,00                    | 4,80      |
| 120                | 5,44                    | 5,22      |
| 130                | 5,87                    | 5,64      |
| 140                | 6,31                    | 6,05      |
| 150                | 6,74                    | 6,47      |
| 160                | 7,18                    | 6,89      |
| 170                | 7,61                    | 7,30      |
| 180                | 8,05                    | 7,72      |
| 190                | 8,48                    | 8,14      |
| 200                | 8,92                    | 8,55      |
| 210                | 9,35                    | 8,97      |
| 220                | 9,79                    | 9,39      |
| 230                | 10,22                   | 9,80      |

De Rc-waarden uit bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat bij het dak het betreffende materiaal is toegepast.