



SUORITUSTASOILMOITUS

KCS 2.06.1

Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus

KT 2.06 METAL (Katso taulukosta 1)

Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset)

Alakatot membraanikomponentti sisäiseen käyttöön

Valmistaja

Knauf Ceiling Solutions GmbH & Co. KG, Elsenhal 15, 94481 Grafenau, Germany

Yhdenmukaistettu standardi

EN 13964:2014

Ilmoitetut laitokset

761

Ilmoitetut suoritustasot

| Perusominaisuudet | Suoritustaso | Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt |
|-----------------------------|------------------|--|
| Palotekninen käyttäytyminen | C-s2,d0 | 1 |
| Pitkäaikaiskestävyys | B | 4 |
| Äänenvaimennus | Katso taulukko 2 | 4 |
| Formaldehydin vapauttaminen | E1 | 3 |

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla. Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

ppa. Andreas Schiedeck
Director Research and Development
Knauf Ceiling Solutions GmbH & Co. KG

Grafenau, 08.04.2022

**Taulukko 1**

| Pohjamateriaalia | Väri | Rei'itys | Akustinen käsittely | Tiivistenauha |
|--------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|---------------|
| Teräs tai alumiini | Valkoinen / RAL / NCS | Rei'itetty ≤ 14 mm | Akustinen välivuori VLS | Kyllä |
| | | | Akustiset pehmusteet AMPK | |
| | | | Premium B15 | |

Taulukko 2

| Rei'itys | Akustinen käsittely | Äänenvaimennus α_w |
|----------|---|------------------------------|
| Rg 0701 | Akustinen välivuori VLS | 0.55(L) |
| | Premium B15 | 0.60 |
| Rd 1522 | Akustinen välivuori VLS | 0.70 |
| | Akustiset pehmusteet AMPK (20 mm x 45 kg/m ³) | 0.90 |
| | Premium B15 | 0.65(H) |
| Rg 2516 | Akustinen välivuori VLS | 0.75(L) |
| | Akustiset pehmusteet AMPK (20 mm x 25 kg/m ³) | 0.90 |
| | Premium B15 | 0.65(H) |
| Rd 1506 | Akustinen välivuori VLS | 0.75(L) |
| Rg 1511 | Akustinen välivuori VLS | 0.75 |
| Rv 1517 | Akustinen välivuori VLS | 0.70 |
| Rd 2535 | Akustinen välivuori VLS | 0.70 |
| Rg 3013 | Akustinen välivuori VLS | 0.80 |
| Rg 3529 | Akustinen välivuori VLS | 0.75 |
| Rg 4006 | Akustinen välivuori VLS | 0.70(L) |
| Rd 4011 | Akustinen välivuori VLS | 0.80 |
| Rd 4015 | Akustinen välivuori VLS | 0.75 |
| Rg 4022 | Akustinen välivuori VLS | 0.80 |
| Rd 4045 | Akustinen välivuori VLS | 0.65 |
| Rv 4058 | Akustinen välivuori VLS | 0.60 |
| Qg 10059 | Akustinen välivuori VLS | 0.65 |
| Qg 10565 | Akustinen välivuori VLS | 0.60 |
| Qg 12515 | Akustinen välivuori VLS | 0.75(L) |
| Qg 20034 | Akustinen välivuori VLS | 0.75 |
| Lv 27045 | Akustinen välivuori VLS | 0.70 |
| Tv 26845 | Akustinen välivuori VLS | 0.65 |