



# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

## KCS 2.03.1

**Code d'identification unique du produit type**

KT 2.03 METAL (Voir table 1)

**Usage(s) prévu(s)**

Element de plafond suspendu pour applications intérieures

**Fabricant**

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

**Norme harmonisée**

EN 13964:2014

**Organismes notifiés**

761

**Performances déclarées**

| Caractéristiques essentielles | Performances | Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances |
|-------------------------------|--------------|---|
| Réaction au Feu               | A2-s2,d0     | 1   |
| Durabilité                    | B            | 4   |
| Absorption acoustique         | Voir table 2 | 4   |
| Rejet de formaldéhyde         | E1           | 3   |

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par:

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

Grafenau, 08.04.2022

**Table 1**

| Matériel de base   | Couleur           | Perforation          | Traitement acoustiques | Bande d'étanchéité |
|--------------------|-------------------|----------------------|------------------------|--------------------|
| Acier ou aluminium | Blanc / RAL / NCS | Perforation ≤ 2.5 mm | Voile acoustique VLSRX | Non                |
|                    |                   |                      | Voile acoustique VLSR  |                    |
|                    |                   |                      | Premium OP19           |                    |

**Table 2**

| Perforation | Traitement acoustiques | Absorption acoustique $\alpha_w$ |
|-------------|------------------------|----------------------------------|
| Rg 0701     | Voile acoustique VLSRX | 0.55(L)                          |
|             | Voile acoustique VLSR  |                                  |
|             | Premium OP19           |                                  |
| Rd 1522     | Voile acoustique VLSRX | 0.70                             |
|             | Voile acoustique VLSR  |                                  |
|             | Premium OP19           |                                  |
| Rg 2516     | Voile acoustique VLSRX | 0.75(L)                          |
|             | Voile acoustique VLSR  |                                  |
|             | Premium OP19           |                                  |
| Rd 1506     | Voile acoustique VLSRX | 0.75(L)                          |
|             | Voile acoustique VLSR  |                                  |
|             | Premium OP19           |                                  |
| Rg 1511     | Voile acoustique VLSRX | 0.75                             |
|             | Voile acoustique VLSR  |                                  |
|             | Premium OP19           |                                  |
| Rv 1517     | Voile acoustique VLSRX | 0.70                             |
|             | Voile acoustique VLSR  |                                  |
|             | Premium OP19           |                                  |
| Rd 2535     | Voile acoustique VLSRX | 0.70                             |
|             | Voile acoustique VLSR  |                                  |
|             | Premium OP19           |                                  |
| SonoPerf    | Voile acoustique VLSRX | 0.65(M)                          |
|             | Voile acoustique VLSR  |                                  |
|             | Premium OP19           |                                  |