



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

KCS 5.06.1

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

KT 5.06 (voir table 1)

**Usage(s) prévu(s):**

Élément d'ossature de plafond suspendu pour applications intérieures

**Fabricant:**

Knauf Ceiling Solutions GmbH &amp; Co. KG, Elsenthal 15, 94481 Grafenau, Germany

**Norme harmonisée:**

EN 13964:2014

**Organisme(s) notifié(s):**

0797, 2657

**Performances déclarées**

Caractéristiques essentielles		Performances	*
Réaction au Feu		B-s1,d0	1
Rejet de formaldéhyde		E1	3
Absorption acoustique	$\alpha_w$	NPD	
Conductivité thermique	$\lambda_D$ (W/mK)	NPD	
Résistance thermique	( $m^2 \cdot K/W$ )	NPD	
Durabilité:		A	4
Susceptibilité à la croissance de micro-organismes nocifs		NPD	
Rejet et/ou contient d'autres substances dangereuses		NPD	
Résistance à la traction par flexion		NPD	
Force / résistance de liaison		NPD	

**\* = Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances**

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:

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

Grafenau, 08.04.2022 (v.1)



**table 1**

Nom du produit
HERADESIGN Baffle Element Fine
HERADESIGN Baffle Element Superfine
HERADESIGN Baffle Element Profile Fine
HERADESIGN Baffle Element Profile Superfine
HERADESIGN Baffle Element Arc - Fine
HERADESIGN Baffle Element Arc - Superfine
HERADESIGN Baffle Line Fine
HERADESIGN Baffle Line Superfine