



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

KCS 5.05.1

Code d'identification unique du produit type:

KT 5.05 (voir table 1)

Usage(s) prévu(s):

Élément d'ossature de plafond suspendu pour applications intérieures

Fabricant:

Knauf Ceiling Solutions GmbH & 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		A2-s1,d0	1
Rejet de formaldéhyde		E1	3
Absorption acoustique	α_w	NPD	
Conductivité thermique	λ_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 A2
HERADESIGN Baffle Element Superfine A2
HERADESIGN Baffle Element Profile Fine A2
HERADESIGN Baffle Element Profile Superfine A2
HERADESIGN Baffle Element Arc - Fine A2
HERADESIGN Baffle Element Arc - Superfine A2
HERADESIGN Baffle Line Fine A2
HERADESIGN Baffle Line Superfine A2