



# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No KA-0698-HADF-18

1. Code d'identification unique du produit type:

**Heradesign fine**

2. Usage(s) prévu(s):

**Plafond couches élément de construction pour installation à l'intérieur dans les bâtiments**

3. Fabricant:

**Knauf AMF Deckensysteme GmbH; Ferndorf 29, 9702 Ferndorf, Austria  
+43 4245 2001-0, office@heradesign.com**

4. Mandataire:

**Non applicable.**

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

**System 1 + System 3**

6a) Norme harmonisée:

**EN 13964:2014; EN13168:2012+A1:2015**

Organisme(s) notifié(s):

**0797-CPR-B18044 / 0797-CPR-B18206 / FIW-NB0751 / MBBM-NB2502**

6b) Document d'évaluation européen:

**Non applicable.**

7. Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	B-s1, d0	EN 13964:2014; EN13168:2012+A1:2015
Emission de l'amiante (teneur)	Aucun teneur	EN 13964:2014
Emission du formaldéhyde	E1	EN 13964:2014
Emission et/ou teneur d'autres substances dangereuses	Aucune émission	EN 13964:2014; EN13168:2012+A1:2015
Caractéristique de rupture		
- Résistance aux chocs	NPD*	EN 13964:2014
- Caractéristique de rupture	NPD*	EN 13964:2014
Résistance à la flexion	Classe A	EN 13964:2014
Liaison adhésive/adhérence:		
- Résistance de fixation	NPD*	EN 13964:2014
Absorption acoustique	aw = 0,65(LH) 2 **	EN 13964:2014; EN13168:2012+A1:2015
Résistance thermique [m <sup>2</sup> K/W]	Annexe	EN 13964:2014; EN13168:2012+A1:2015
Conductibilité thermique [W/mK]	0,09	EN 13964:2014; EN13168:2012+A1:2015
Susceptibilité à la croissance des microorganismes toxiques:		
- Humidité	NPD*	EN 13964:2014
- Isolation thermique	NPD*	EN 13964:2014
Durabilité	Classe A	EN 13964:2014

\*Aucune performance déterminée

\*\*Dépendre de système, p.ex. épaisseur du produit 25 mm, TKH 200mm mettre Laine minérale de roche



8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:

**Non applicable.**

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:

Plant Manager

Ferndorf, 04.09.2018



ppa. DI Harald Oberscheider

### Annexe 1

	Épaisseur nominale [mm]	Résistance thermique [m <sup>2</sup> K/W]
Heradesign fine	15 mm	0,15
Heradesign fine	25 mm	0,25
Heradesign fine	35 mm	0,35