



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No KA-0698-HADSF-plus-18

1. Code d'identification unique du produit type:

Heradesign superfine plus

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-B17072 / 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 = 0,95(L) 2 **	EN 13964:2014; EN13168:2012+A1:2015
Résistance thermique [m ² K/W]	Annexe	EN 13964:2014; EN13168:2012+A1:2015
Conductibilité thermique [W/mK]	-	
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 65mm, TKH 225 mm, 25 mm WW/ 40 mm WW



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, 06.09.2018



ppa. DI Harald Oberscheider

Annexe 1

		Épaisseur nominale [mm]	Résistance thermique [m ² K/W]
Heradesign superfine plus	WW:15 ; MW:25	40	0,80
Heradesign superfine plus	WW:25 ; MW:25	50	0,90
Heradesign superfine plus	WW:15 ; MW:40	55	1,15
Heradesign superfine plus	WW:25 ; MW:40	65	1,30