



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. KA-0698-HADF-18

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Heradesign fine

2. Zamýšľané použitie/použitia:

Podhľadová doska pre použitie v interiéroch budov

3. Výrobca:

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

4. Splnomocnený zástupca:

Neuvádza sa.

5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov

System 1 + System 3

6a. Harmonizovaná norma:

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

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

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

6b. Európsky hodnotiaci dokument:

Neuvádza sa.

7. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Požiarné vlastnosti	B-s1, d0	EN 13964:2014; EN13168:2012+A1:2015
Uvoľňovanie azbestu (obsah)	žiadne obsah	EN 13964:2014
Uvoľňovanie formaldehydu	E1	EN 13964:2014
Uvoľňovanie a/alebo obsahu ďalších nebezpečných látok	žiadne uvoľňovanie	EN 13964:2014; EN13168:2012+A1:2015
Lomové vlastnosti		
- Odolnosť proti nárazom	NPD*	EN 13964:2014
- Lomové vlastnosti	NPD*	EN 13964:2014
Pevnosť v ťahu za ohybu	Trieda A	EN 13964:2014
Pevnosť spojenia/prilnavosť:		
- Odolnosť proti upevneniu	NPD*	EN 13964:2014
Zvuková pohltivosť	aw = 0,65(LH) 2 **	EN 13964:2014; EN13168:2012+A1:2015
Odpor prestupu tepla [m2K/W]	Príloha	EN 13964:2014; EN13168:2012+A1:2015
Tepelná vodivosť [W/mK]	0,09	
Náchylnosť k nárastu zdraviu škodlivých mikroorganizmov:		
- Vlhkosť	NPD*	EN 13964:2014
- Tepelná izolácia	NPD*	EN 13964:2014
Životnosť	Trieda A	EN 13964:2014

*Vlastnosť nestanovená

** Odvisí od systému, napríklad hrúbka 25mm, TKH 200mm bez akustickej vložky



8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:

Neuvádza sa.

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Plant Manager

Ferndorf, 04.09.2018



ppa. DI Harald Oberscheider

Príloha 1

	Menovitá hrúbka [mm]	Odpor prestupu tepla [m²K/W]
Heradesign fine	15 mm	0,15
Heradesign fine	25 mm	0,25
Heradesign fine	35 mm	0,35