



# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. KA-0698-HADMA-plus-18

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**Heradesign macro plus**

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

**Podhledová deska pro použití v interiérech budov**

3. Výrobce:

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

4. Zplnomocněný zástupce:

**Neuvádí se.**

5. Systém/systémy POSV:

**System 1 + System 3**

6a. Harmonizovaná norma:

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

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

**0797-CPR-B17072 / FIW-NB0751 / MBBM-NB2502**

6b. Evropský dokument pro posuzování:

**Neuvádí se.**

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Požární vlastnosti	B-s1, d0	EN 13964:2014; EN13168:2012+A1:2015
Uvolňování azbestu (obsah)	neobsahuje	EN 13964:2014
Uvolňování formaldehydu	E1	EN 13964:2014
Uvolňování a/nebo obsah dalších nebezpečných látek	neuvolňuje	EN 13964:2014; EN13168:2012+A1:2015
Lomové vlastnosti		
- Odolnost nárazům	NPD*	EN 13964:2014
- Lomové vlastnosti	NPD*	EN 13964:2014
Pevnost v tahu za ohybu	Třída A	EN 13964:2014
Pevnost spojení/přidržnost:		
- Odolnost proti upevněním	NPD*	EN 13964:2014
Zvuková pohltivost	aw = 0,75(LM) 2 **	EN 13964:2014; EN13168:2012+A1:2015
Tepelný odpor [m <sup>2</sup> K/W]	Příloha	EN 13964:2014; EN13168:2012+A1:2015
Tepelná vodivost [W/mK]	-	
Náchylnost k množení nebezpečných mikroorganismů:		
- Vlhkost	NPD*	EN 13964:2014
- Tepelná izolace	NPD*	EN 13964:2014
Životnost	Třída A	EN 13964:2014

\*Vlastnost nestanovena

\*\* Závislé na systému, příklad tloušťka 55mm, TKH 55 mm , 25 mm WW/ 30 mm WW.



8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

**Neuvádí se.**

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.  
Podepsáno za výrobce a jeho jménem

Plant Manager

Ferndorf, 06.09.2018



ppa. DI Harald Oberscheider

### **Příloha 1**

		<b>Jmenovitá tloušťka [mm]</b>	<b>Tepelný odpor [m<sup>2</sup>K/W]</b>
Heradesign macro plus	WW:15 ; MW:25	40	-
Heradesign macro plus	WW:25 ; MW:25	50	0,90
Heradesign macro plus	WW:15 ; MW:40	55	-
Heradesign macro plus	WW:25 ; MW:40	65	1,30