


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
**Č. KA-0698-HADSF-plus-16-07**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	<b>Heradesign superfine plus</b>
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:	<b>Viz etiketa</b>
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	<b>Tepelná izolace budov</b>
4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5	<b>Heradesign superfine plus</b> Knauf AMF Deckensystemen GmbH Ferndorf 29 A-9702 Ferndorf office@heradesign.com ; www.heradesign.com
5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	<b>Systém 1</b>
6. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: FIW (NB 0751), provedl první inspekci výrobního závodu a výrobní kontroly patřící podniku podle systému 1 a vystavil následující:	<b>CE-Prohlášení o shodě                  K1-0751-CPD-209.0-02</b>
7. Vlastnosti uvedené v prohlášení	

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizované technické specifikace
Požární vlastnosti, Euro-třída	Požární vlastnosti	<b>Euro třída B-s1, d0</b>	EN 13168:2015
Propustnost pro vodu	Krátkodobé navlhnutí	<b>NPD</b>	
Uvolňování korozivních substancí	Snášlivost s jinými materiály (obsah chloridu)	<b>Cl3</b>	EN 13168:2015
Uvolňování nebezpečných látek, v interiérech budov	Uvolňování nebezpečných látek	-- 1);	EN 13168:2015
Index zvukové pohltivosti	Zvuková pohltivost	<b><math>\alpha_w = 0,95^{2)}</math></b>	EN 13168:2015
Odpor prostupu tepla	Odpor prostupu tepla	<b>Viz tabulka A</b>	
	Tepelná vodivost	-	
	Tloušťka	<b>T1</b>	EN 13168:2015
Pevnost v tahu/za ohybu	Pevnost v tahu kolmo na rovinu desky	<b>5,0 kPa</b>	
	Pevnost v ohybu	<b>NPD</b>	EN 13168:2015
1) Metoda zkoušky se nyní připravuje. Jakmile bude k dispozici, bude toto prohlášení o vlastnostech odpovídajícím způsobem změněno.			
2) Závisí na systému, například tloušťka 65mm ( 25 WW/ 40 MW), TKH 225 mm			

Tabulka A: Odpor prostupu tepla podle EN 13168:2015

Jmenovitá tloušťka [mm]	40	50	55	65
WW / MW [ mm ]	15 / 25	25 / 25	15 / 40	25 / 40
Odpor prostupu tepla [m <sup>2</sup> K/W]	0,80	0,90	1,15	1,30

  
 Ferndorf dne 25.07.2016

DI Harald Oberscheider