

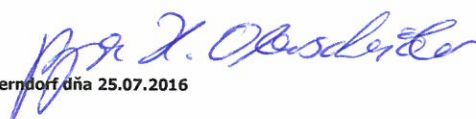
VYHLÁSENIE O PARAMETROCH  
**Č. KA-0698-HADF-plus-16-07**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	<b>Heradesign fine plus</b>
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:	<b>Vid' etiketa</b>
3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:	<b>Tepelná izolácia budov Dosky pre zavesené podhl'ady</b>
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:	<b>Heradesign fine plus</b> Knauf AMF Deckensystemen GmbH Ferndorf 29 A-9702 Ferndorf <a href="mailto:office@heradesign.com">office@heradesign.com</a> ; <a href="http://www.heradesign.com">www.heradesign.com</a>
5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:	<b>Nie je relevantné</b>
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V	<b>Systém 1</b>
7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma: FIW (NB 0751), previedol prvú inšpekciu výrobného závodu a výrobní kontroly patriacej podniku podľa systému 1 a vystavil nasledujúce:	<b>CE-Prehlásenie o zhode K1-0751-CPD-209.0-02</b>
8. Deklarované parametre	

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Požiarna vlastnosti, Euro-trieda	Požiarna vlastnosti	<b>Euro trieda B-s1, d0</b>
Uvoľňovanie korozívnych substancií	Znašanlivosť s inými materiálmi (obsah chloridu)	<b>C13</b>
Uvoľňovanie nebezpečných látok, v interiéroch budov	Uvoľňovanie nebezpečných látok	-- 1):
Index zvukovej pohltivosti	Zvuková pohltivosť	$\alpha_w = 0,85 (L)^2$
Odpor prestupu tepla	Odpor prestupu tepla	<b>Vid' tabuľka A</b>
	Tepelná vodivosť	-
	Hrúbka	<b>T1</b>
Pevnosť v ťahu/za ohybu	Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu dosky	<b>5 KPa</b>
	Pevnosť v ohybu	<b>NPD</b>
		EN 13168:2015
1)	Metoda skúšky sa teraz pripravuje. Akonáhle bude k dispozícii, bude toto vyhlásenie o vlastnostiach odpovedajúcim spôsobom zmenené.	
2)	Odvisí od systému, napríklad hrúbka 65mm ( 25 WW / 40 MW), TKH225mm	

Tabuľka A: Odpor prestupu tepla podľa EN 13168:2015

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

  
Ferndorf dňa 25.07.2016

DI Harald Oberscheider