

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
Č. KA-0698-HADMA-16-07

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	Heradesign macro
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:	Vid' etiketa
3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:	Tepelná izolácia budov Dosky pre zavesené podhl'ady
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:	Heradesign macro Knauf AMF Deckensystemen GmbH Ferndorf 29 A-9702 Ferndorf office@heradesign.com ; www.heradesign.com
5. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V	Systém 1 + Systém 3
6. 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 skúšky typu podľa systému 3, rovnako tak HFM@TUM previedol skúšky typu podľa systému 3 a vystavil nasledujúce:	CE-Prehlásenie o zhode K1-0751-CPD-209.0-01
7. Deklarované parametre	

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Požiarne vlastnosti, Euro-trieda	Požiarne vlastnosti	Euro trieda B-s1, d0 EN 13168:2015 EN 13964:2014
Uvoľňovanie korozívnych substancií	Znášanlivosť s inými materiálmi (obsah chloridu)	C13
Uvoľňovanie nebezpečných látok, v interiéroch budov	Uvoľňovanie nebezpečných látok, uvoľňovanie formaldehydu	-- ¹⁾ ; Trieda E1 EN 13168:2015 EN 13964:2014
Index zvukovej pohltivosti	Zvuková pohltivosť	$\alpha_w = 0,55$ (LH)²⁾ EN 13168:2015 EN 13964:2014
Odpor prestupu tepla	Odpor prestupu tepla Tepelná vodivosť Hrúbka	Vid' tabuľka A 0,080 W/mK T2 EN 13168:2015 EN 13964:2014
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku Bodové zaťaženie (hraničná hodnota)	CS(10)200 NPD EN 13168:2015 EN 13964:2014
Trvanlivosť	Trieda zaťaženia	Trieda A EN 13964:2014
1) Metoda skúšky sa teraz pripravuje. Akonáhle bude k dispozícii, bude toto vyhlásenie o vlastnostiach odpovedajúcim spôsobom zmenené.		
2) Odvisí od systému, napríklad hrúbka 25mm, TKH 200mm bez akustickej vložky		

Ak sa použila špecifická technická dokumentácia podľa článkov 37 alebo 38, požiadavky, ktoré výrobok spĺňa: **Netýká sa**

8. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4. Podpísal(-a) za a v mene výrobcu::

Tabuľka A: Odpor prestupu tepla podľa EN 13168:2015

Menovitá hrúbka [mm]		25	35
Odpor prestupu tepla [m ² K/W]		0,30	0,40


 Ferndorf dňa 25.07.2016

DI Harald Oberscheider