

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

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	Heradesign plano
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 použitia 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 plano 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 výrobnú kontrolu 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	

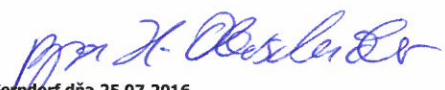
Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Požiarna vlastnosti, Euro-trieda	Požiarna vlastnosti	Euro trieda B-s1, d0 EN 13168:2015 EN 13964:2014
Uvoľňovanie korozívnych substancií	Znášanlivosť s inými materiálmi (obsah chloridu)	CI3
Uvoľňovanie nebezpečných látok, v interiéroch budov	Uvoľňovanie nebezpečných látok, uvoľňovanie formaldehydu	-- 1); Trieda E1 EN 13168:2015 EN 13964:2014
Index zvukovej pohltivosti	Zvuková pohltivosť	$\alpha_w = 0,30^{2)}$ EN 13168:2015 EN 13964:2014
Odpor prestupu tepla	Odpor prestupu tepla Tepelná vodivosť	Vid' tabuľka A 0,100 W/mK
Pevnosť v tlaku	Hrúbka	T2 EN 13168:2015 EN 13964:2014
	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku Bodové zaťaženie (hraničná hodnota)	CS(10)200 NPD
Trvanlivosť	Trieda zaťaženia	Trieda A EN 13964:2014

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
Odpor prestupu tepla [m ² K/W]	0,25


Ferndorf dňa 25.07.2016

DI Harald Oberscheider