

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

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	Heradesign plano plus
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 plus Knauf AMF Deckensystemen GmbH Ferndorf 29 A-9702 Ferndorf office@heradesign.com ; www.heradesign.com
5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:	Nie je relevantné
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V	Systém 1
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:	CE-Prehlásenie o zhode K1-0751-CPD-209.0-02
8. Deklarované parametre	

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Požiarna vlastnosť, Euro-trieda	Požiarna vlastnosť	Euro trieda B-s1, d0
Uvoľňovanie korozívnych substancií	Znášanlivosť s inými materiálmi (obsah chloridu)	C13
Uvoľňovanie nebezpečných látok, v interiéroch budov	Uvoľňovanie nebezpečných látok	-- 1); EN 13168:2015
Index zvukovej pohltivosti	Zvuková pohltivosť	$\alpha_w = 0,35(L)^{2)}$
Odpor prestupu tepla	Odpor prestupu tepla	Vid' tabuľka A
	Tepelná vodivosť	-
	Hrúbka	T1
Pevnosť v ťahu/za ohybu	Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu dosky	5 KPa
	Pevnosť v ohybu	NPD
		EN 13168:2015

1) Metóda 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]	50	55	65
WW / MW	25 / 25	25 / 30	25 / 40
Odpor prestupu tepla [m ² K/W]	0,85	1,00	1,25


Ferndorf dňa 25.07.2016

DI Harald Oberscheider