



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

No. KA-0698-HADM-18

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Heradesign micro

2. Felhasználás célja(i):

Beltéri használatú álmennyezeti betételek

3. Gyártó:

**Knauf AMF Deckensysteme GmbH; Ferndorf 29, 9702 Ferndorf, Austria
+43 4245 2001-0, office@heradesign.com**

4. A meghatalmazott képviselő:

Nem alkalmazható

5. Az AVCP-rendszer(ek):

System 1 + System 3

6a. Harmonizált szabvány:

EN 13964:2014; EN13168:2012+A1:2015

Bejelentett szerv(ek):

0797-CPR-B18044 / 0797-CPR-B18206 / FIW-NB0751 / MBBM-NB2502

6b. Az európai értékelési dokumentum:

Nem alkalmazható

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Éghetőség	B-s1, d0	EN 13964:2014; EN13168:2012+A1:2015
Azbeszt tartalom	Nem tartalmaz	EN 13964:2014
Formaldehid kipárolgás	E1	EN 13964:2014
Egyéb veszélyes anyag tartalom és/vagy kipárolgás	Nincs kipárolgás	EN 13964:2014; EN13168:2012+A1:2015
Törési tulajdonságok		
- Ütésállóság	NPD*	EN 13964:2014
- Törési tulajdonságok	NPD*	EN 13964:2014
Szilárdsági osztály	Osztály A	EN 13964:2014
Kötési szilárdság / tapadás:		
- Rözítésekkel szembeni ellenálló képesség	NPD*	EN 13964:2014
Hangnyelés	aw = 0,35(L) 2 **	EN 13964:2014; EN13168:2012+A1:2015
Hővezetési ellenállás [m ² K/W]	Függelék	EN 13964:2014; EN13168:2012+A1:2015
Hővezetőképesség [W/mK]	0,10	
Káros mikroorganizmusok megtelepedésére való fogékonyság:		
- Nedvesség	NPD*	EN 13964:2014
- Hőszigetelő képesség	NPD*	EN 13964:2014
Tartósság	Osztály A	EN 13964:2014

*Nincs adat

** Rendszerfüggő, pl. 25 mm-es vastagság, 200 mm-es teljes beépítési magasság, hőszigetelő anyag ráfektetése nélkül



8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:

Nem alkalmazható

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Plant Manager

Ferndorf, 03.09.2018



ppa. DI Harald Oberscheider

Függelék 1

	Névleges vastagság [mm]	Hővezetési ellenállás [m²K/W]
Heradesign micro	-	-
Heradesign micro	25 mm	0,25
Heradesign micro	35 mm	0,35