



PRESTANDEDEKLARATION

Nr. KA-0698-HADF-18

1. Produkttypens unika identifikationskod:

Heradesign fine

2. Avsedd användning/avsedda användningar:

Nedpendlad undertaxkiva för inomhusbruk

3. Tillverkare:

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

4. Tillverkarens representant:

Ej tillämpligt.

5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:

System 1 + System 3

6.a Harmoniserad standard:

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

Anmält/anmälda organ:

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

6.b Europeiskt bedömningsdokument:

Ej tillämpligt.

7. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Brandskydd	B-s1, d0	EN 13964:2014; EN13168:2012+A1:2015
Asbests innehåll	Inget innehåll	EN 13964:2014
Formaldehyd emissioner	E1	EN 13964:2014
Utsläpp av andra farliga ämnen	Ingen utsläpp	EN 13964:2014; EN13168:2012+A1:2015
Splitteregenskaper		
- Stötålighet	NPD*	EN 13964:2014
- Splitteregenskaper	NPD*	EN 13964:2014
Böjbarhet	Klass A	EN 13964:2014
Styrka / vidhäftning:		
- Resistens mot	NPD*	EN 13964:2014
Ljudabsorption	$aw = 0,65(LH) 2^{**}$	EN 13964:2014; EN13168:2012+A1:2015
Termik resistans [m ² K/W]	Appendix	EN 13964:2014; EN13168:2012+A1:2015
Specifik värmekapacitet [W/mK]	0,09	EN 13964:2014; EN13168:2012+A1:2015
Känslighet för tillväxt av skadliga mikroorganismer:		
- Fuktighet	NPD*	EN 13964:2014
- Värmeisolering	NPD*	EN 13964:2014
Hållbarhet	Klass A	EN 13964:2014

*Prestanda ej fastställda

**



8. Lämplig teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation:

Ej tillämpligt.

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Plant Manager

Ferndorf, 04.09.2018



ppa. DI Harald Oberscheider

Appendix 1

	Nominell tjocklek [mm]	Termik resistans [m ² K/W]
Heradesign fine	15 mm	0,15
Heradesign fine	25 mm	0,25
Heradesign fine	35 mm	0,35