

# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

KCS 1.50.1

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

**KT 1.50 (Class A2-s1,d0 Ultima+ laminated wet felt mineral fibre membrane components)**

2. Paredzētais izmantojums:

**Iekārto griestu plāksne, izmantošanai ēkas iekšienē**

3. Ražotājs:

**Knauf Ceiling Solutions GmbH & Co. KG; Elsenthal 15, 94481 Grafenau, Germany  
+49 8552 422 - 0, +49 8552 422 - 331, info@knaufamf.de**

4. Pilnvarotais pārstāvis:

**Nav.**

5. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):

**System 1:** Uguns reakcijas klase**System 4:** - Skaņas absorbcija**System 3:** Formaldehīda izdalīšanās

- Siltumvadāmība

- Izturība

6.a Saskaņotais standarts:

**EN 13964:2014**

Paziņotā(-ās) iestāde(-es):

**TUM Holzforschung München - NB 0797**

6.b Eiropas novērtējuma dokuments:

**Nav.**

7. Deklarētā(-ās) eksploatācijas īpašība(-as):

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Uguns reakcijas klase	A2-s1,d0	EN 13964:2014
Formaldehīda izdalīšanās	E1	
Skaņas absorbcija	→ Pielikums 1	
Siltumvadāmība	→ Pielikums 1	
Izturība	klase C	

8. Atbilstīgā tehniskā dokumentācija un/vai īpašā tehniskā dokumentācija:

**Nav.**

Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst deklarēto eksploatācijas īpašību kopumam. Šī eksploatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs. Parakstīts ražotāja vārdā:

Director Research &amp; Development

Elsenthal, 21.05.2021



ppa. Andreas Schiedeck

### Pielikums 1

Produkta tips		Skaņas absorbcija (E200)	Siltumvadāmība
Ultima+ Acoustic	19 mm	$\alpha_W = 0,65$ (H)	$\lambda_D = 0,060$
Ultima+ Alpha	20 mm	$\alpha_W = 1,00$	$\lambda_D = 0,040$
Ultima+ HD	19 mm	$\alpha_W = 0,90$	$\lambda_D = 0,060$
Ultima+ HD	30 mm	$\alpha_W = 0,90$	$\lambda_D = 0,060$
Ultima+ HD	35 mm	$\alpha_W = 0,90$	$\lambda_D = 0,060$
Ultima+ dB Acoustic	19 mm	$\alpha_W = 0,65$ (H)	$\lambda_D = 0,060$
Ultima+ dB Acoustic	24 mm	$\alpha_W = 0,65$ (H)	$\lambda_D = 0,060$