



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

KCS 5.01.1

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

KT 5.01 (Skatīt tabulu 1)

Paredzētais izmantojums:

Piekaramo griestu plāksne, paredzēta lietošanai iekštelpās

Ražotājs:

Knauf Ceiling Solutions GmbH & Co. KG, Elsenhthal 15, 94481 Grafenau, Germany

Saskaņotais standarts:

EN 13964:2014; EN 13168:2012+A1:2015

Paziņotā(-ās) iestāde(-es):

0797

Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi		Ekspluatācijas īpašības	*
Reakcija uz uguni		A2 - s1,d0	1
Formaldehīda izdalīšanās		E1	3
Skaņas absorbcija	α_w	Skatīt tabulu 1	4
Siltuma vadītspēja	λ_D (W/mK)	0,100	4
Caurīdības koeficienta	(m ² ·K/W)	Skatīt tabulu 1	4
Izturīgums		n/a	4

* = Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as)

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

ppa. Andreas Schiedeck
Director Research and Development
Knauf Ceiling Solutions GmbH & Co. KG

Grafenau, 08.04.2022



Tabula 1

Produkta nosaukums	Skaņas absorbcija	Caurīdības koeficients
	α_w	($m^2 \cdot K/W$)
HERADESIGN Fine A2 (15 mm)	0,70 (L)	0,15
HERADESIGN Fine A2 (25 mm)	0,80(LH)	0,25
HERADESIGN Superfine A2 (15 mm)	0,70 (M)	0,15
HERADESIGN Superfine A2 (25 mm)	0,95	0,25