

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA****Nr. 0087\_ ADIT\_B\_9.5\_09.09.2021**1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **ADIT\_B\_9.5\_| Tangent |**

2. Paredzētais izmantojums:

**Tālāk apstrādātas ģipša plāksnes vispārējās būvkonstrukcijās**

3. Ražotājs:

**Knauf Danoline A/S, Kløvermarksvej 6, DK 9500 Hobro, Denmark, tel. +45 96573000**

5. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaudes (AVCP) sistēma vai sistēmas:

**3 un 4 sistēmas**6. a) Saskaņotais standarts: **EN 14190:2014**

Paziņotā(-ās) iestāde(-es): **Dānijas Ugunsdrošības un drošības tehnoloģiju institūts NB 0845 veica ugunsreakcijas testu saskaņā ar 3. sistēmu un izdeva klasifikācijas ziņojumu PC 10070a-e, datēts ar 2006.11.20..**

7. Deklarētās eksploatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Izturība cirpē - ↑↓	NPD	EN 14190:2014
Ugunsreakcijas klase-R2F	B-s1, d0	EN 14190:2014
Ūdens tvaika caurlaidība - μ	NPD	EN 14190:2014
Griestu elementu stabilitāte - ↓	Atbilst	EN 14190:2014
Lieces izturība - F	Atbilst	EN 14190:2014
Siltumvadītspēja - λ	NPD	EN 14190:2014
Bīstamās sastāvdaļas	NPD	EN 14190:2014
Skaņas izolācija - R	Skatīt ražotāja dokumentāciju.	EN 14190:2014
Triecienizturība - → I		EN 14190:2014
Skaņas absorbcija - α		EN 14190:2014

8. Atbilstīgā tehniskā dokumentācija un/vai īpašā tehniskā dokumentācija: **Nav saistošs**

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:

ppa. Erik B. Ipsen

(Knauf Danoline izpētes un attīstības vadītājs)



Hobro 09.09.2021g.

(Vieta un datums)