



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 0070_Knauf_Ankernagel_6x40_2020-11-02

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:: **ETA-19/0678 - Knauf_Ankernagel 6x40**
- Paredzētais izmantojums: **Stiprinājums betonā piekārtām nenesošām sistēmām.**
- Ražotājs: **Knauf Gesellschaft m.b.H. | Knaufstraße
1 | A-8940 Weißenbach bei Liezen
Tel: +43 (0) 50 567-567
Fax: +43 (0) 50 567-50567
E-Mail: service@knauf.at**
- Pilnvarotais pārstāvis: **Nav saistošs**
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaudes (AVCP) sistēma vai sistēmas: **2+ Sistēma**
- a) Saskaņotais standarts:: **Nav saistošs**
Paziņotā iestāde: **Nav saistošs**
- b) Eiropas novērtējuma dokuments: **EAD 330747-00-0601**
Eiropas tehniskais novērtējums: **ETA-19/0678**
Tehniskā novērtējuma iestāde: **Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin**
Paziņotā(-ās) iestāde(-es): **Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (NB0432)**
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi		Ekspluatācijas īpašības
Uguns reakcijas klase	R2F	A1
Raksturīga pretestība visiem slodzes virzieniem	F_{Rk}	5,0 kN
Raksturīgs lieces moments visiem slodzes virzieniem	$M^0_{Rk,s}$	4,8 kN
Raksturīgās vērtības uguns iedarbībā betonā C20-25 līdz C50-60 jebkurā slodzes virzienā bez sviras slodzes		
Ugunsreakcijas klase R 30	$F_{Rk,fi}$	0,9 kN
Ugunsreakcijas klase R 60	$F_{Rk,fi}$	0,6 kN
Ugunsreakcijas klase R 90	$F_{Rk,fi}$	0,4 kN
Ugunsreakcijas klase R 120	$F_{Rk,fi}$	0,3 kN

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

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:

Weißenbach, 2020-11-02

(Unterschrift)

i.V. Ing. Robert Stubits
(Galvenais tehnologs)

(Unterschrift)

Mag.a Ingrid Janker
(Vadītājs)