



## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

No: KAQ\_0430

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **AQUAPANEL® Rustproofed Screw SB 40 SB40\_424110\_017**
2. Paredzētais izmantojums: **Mehāniskie stiprinājumi koka konstrukcijām**
3. Ražotājs: **Knauf Aquapanel GmbH & Co. KG, Zur Helle 11, D - 58638 Iserlohn**  
Tel.: +49 2374 5036-0, Fax: +49 2374 5036-300, E-Mail: [aquapanel.info@knauf.com](mailto:aquapanel.info@knauf.com)
4. Pilnvarotais pārstāvis: **Nav saistošs**
5. AVCP sistēmas: **3 sistēma**
6. a) Saskaņotais standarts: **EN 14592:2008+A1:2012**
- Paziņotā iestāde: **SZU BRNO (1015) veica produkta tipa testu**
6. b) Eiropas novērtējuma dokuments / Eiropas tehniskais novērtējums / Tehniskā novērtējuma iestāde / Paziņotā(-ās) iestāde(-es): **Nav saistošs**
7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Harmonizētā tehniskā specifikācija
Raksturīgs tecēšanas moments $M_{y,k}$	2,132 Nmm	EN 14592:2008+A1:2012
Raksturīgais izraušanas parametrs $f_{ax,k}$	16,29 / 12,08 N/mm <sup>2</sup> Šķiedras šķērsvirzienā / garenvirzienā Koka blīvums 360 kg/m <sup>3</sup>	
Raksturīgais galvas izvilkšanas parametrs $f_{head,k}$	29,63 N/mm <sup>2</sup> Koka blīvums 360 kg/m <sup>3</sup>	
Raksturīgais galvas izvilkšanas parametrs $f_{tens,k}$	4,47 kN	
Raksturīgais galvas izvilkšanas parametrs $f_{tor,k}$	2,72 Nmm Koka blīvums 450 kg/m <sup>3</sup>	
Ilgizturība (t.i. korozijas aizsardzība)	Nerūsējošais tērauds A2 (1.4567) 3. servisa klase saskaņā ar EN 1995-1-1	EN 1995-1-1:2010-12

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:

Claus Ripken  
General Manager

Iserlohn, 30.09.2019