



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

No: KAQ_0429

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **AQUAPANEL® Rustproofed Screw SN 40 SN40_87197_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

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
Raksturīgais tecēšanas moments $M_{y,k}$	2,911 Nmm	EN 14592:2008+A1:2012
Raksturīgais izraušanas parametrs $f_{ax,k}$	18,39 / 12,07 N/mm ² Šķiedras šķērsvirzienā / garenvirzienā Koka blīvums 360 kg/m ³	
Raksturīgais galvas izvilkšanas parametrs $f_{head,k}$	26,54 N/mm ² Koka blīvums 360 kg/m ³	
Raksturīgā izturība stiepē $f_{tens,k}$	4,68 kN	
Raksturīgā vērpes izturība $f_{tor,k}$	2,45 Nmm Koka blīvums 450 kg/m ³	
Ilgizturība (t.i. korozijas aizsardzība)	Nerūsējošais tērauds A2 (1.4567) 3. servisa klase saskaņā ar EN 1995-1-1	

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:
Dr. Thomas Koslowski
General Manager

Iserlohn, 10.06.2016

28.5.2014 L 159/43 Official Journal of the European Union EN

AQUAPANEL®