



Deklaracija o performansama

Br.: KAQ_0429

- Jedinstvena identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **AQUAPANEL® Fassadenschraube SN 40 SN40_87197_017**
- Namena/namene: **Sredstva za mehaničko pričvršćivanje za drvene konstrukcije**
- Proizvođač: **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
- Ovlašćeni predstavnik: **Nije relevantno**
- Sistem/sistemi za ocenu i proveru stalnosti svojstava (AVCP): **Sistem 3**
- a) Harmonizovani standard: **EN 14592:2008+A1:2012**
Prijavljeno telo: **SZU BRNO (1015)**
- b) Evropski dokument za ocenjivanje: **Nije relevantno** / Evropska tehnička ocena: **Nije relevantno**
Telo za tehničko ocenjivanje: **Nije relevantno** / Prijavljeno telo/prijavljena tela: **Nije relevantno**
- Deklarisane performanse:

Bitne karakteristike	Performanse	Harmonizovana tehnička specifikacija
Karakterističan moment tečenja $M_{y,k}$	2.911 Nmm	EN 14592:2008+A1:2012
Karakterističan parametar izvlačenja $f_{ax,k}$	18,39 / 12,07 N/mm ² Okomito na / u smjeru vlakana Gustoća drva: 360 kg/m ³	EN 14592:2008+A1:2012
Karakterističan parametar provlačenja glave $f_{head,k}$	26,54 N/mm ² Gustoća drva: 360 kg/m ³	EN 14592:2008+A1:2012
Karakteristična vlačno-tlačna nosivost $f_{tens,k}$	4,68 kN	EN 14592:2008+A1:2012
Karakteristična zakretna čvrstoća $f_{tor,k}$	2,45 Nmm Gustoća drva: 450 kg/m ³	EN 14592:2008+A1:2012
Trajnost (zaštita od korozije)	Nehrđajući čelik A2 (1.4567) (Razred 3 prema EN 1995-1-1)	EN 14592:2008+A1:2012

- Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija: **Nije relevantno**

Prethodno utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova deklaracija o performansama izdaje se, u skladu sa Regulacijom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Claus Ripken,
General Manager

Dortmund, 16.11.2021.

28.5.2014 L 159/43 Amtsblatt der Europäischen Union DE

AQUAPANEL®