

## 5 ZÁVĚR

### 5.1 STANOVENÍ HODNOTY PRŮLOMOVÉ ODOLNOSTI

Na základě provedených zkoušek podle čl. 4.4 normy ČSN EN 12320 Stavební kování – Visací zámky a příslušenství visacích zámků – Požadavky a zkušební metody lze stanovit že:

- Visací zámek AluTitan 770 50  
výrobce BURG-WÄCHTER KG,  
Altenhofer Weg 15, D 58300 Wetter, Německo

splňuje následující bezpečnostní požadavky podle ČSN EN 12320

- 1) podle ČSN EN 12320 čl. 5.4 – Třída 3 – 96 hodin  
po zkoušce odolnosti proti korozi byly všechny zámky otevřeny momentem síly < než 2,5 Nm a síly aplikované na třmen < než 250 N.

Výsledky předmětného zkušebního protokolu se týkají jen zkoušeného výrobku.

Datum zpracování: 20. března 2017

Zkušební protokol vypracoval: Jan Koktan

Za technickou stránku  
protokolu o zkoušce odpovídá:  
Ing. Kamil Maryško



Ing. Kamil MARYŠKO  
vedoucí zkušební laboratoře

Rozdělovník:

Výtisk č. 1: H&B Group s.r.o., Žatecká 8, 301 48 Plzeň

Výtisk č. 2: AZL č. 1095