

VALENTA ZT s.r.o.  
Nedomická 494, 277 16 Všetaty

tel. (+420) 315 698 020  
fax. (+420) 315 696 868

www.zavitovetyce.cz  
prodej@valentazt.cz

IČO: 26512149  
DIČ: CZ26512149

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH ref. č. 202020

V souladu s Nařízením Evropského parlamentu č. 305/2011 CPR a Evropského dokumentu pro posuzování EAD 130118-01-0603.

### **Jméno, firma a kontaktní adresa:**

Obchodní jméno: Valenta ZT s.r.o.  
Adresa: Nedomická 494, CZ 277 16 Všetaty

### **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**

#### **Stavební vrut**

Modifikace: zapuštěná hlava hexalobulár / talířová hlava hexalobulár  
Kódy výrobků: 79106xxx, 79108xxx, 79110xxx, 79206xxx, 79208xxx, 79210xxx  
Rozměry: průměry 6; 8 a 10 mm, délka od 36 do 400 mm  
Materiál: uhlíková ocel  
Povrchová úprava: bílý zinkochromát – splňuje požadavek směrnice REACH

### **Použití výrobku:**

Spojovací prostředky pro nosné dřevěné výrobky.

### **Způsob posouzení shody:**

Jako podklad pro prohlášení o vlastnostech byl použit dokument ETA-12/0471 a hodnoty jsou uvedeny viz PŘÍLOHA I (strana 2)

**Systém posuzování shody výrobku: 3**

### **Autorizovaná (akreditovaná) osoba:**

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin, Německo

### **Seznam použitých předpisů:**

ETA-12/0471 ze dne 20.8.2019, Nařízení Evropského parlamentu č. 305/2011 CPR, EN 1995-1-1:2004

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech je v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011.

Místo a datum: Všetaty, 1. února 2022

Jméno: Ing. Libor Jirků

# **PŘÍLOHA I**

Deklarované hodnoty

**Tabulka 1:**

Výrobek	Délka	Charakteristický moment kluzu $M_{y,k}$ [Nm]	Charakteristický parametr vytažení $f_{\alpha,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	Charakteristický parametr protažení hlavy $f_{hlavy,k}$ [N/mm]	Charakteristická únosnost v tahu $f_{tah,k}$ [kN]	Charakteristický torzní poměr
Vrut Ø 6.0 mm	36-300 mm	10	11	9,4	12	10
Vrut Ø 8.0 mm	48-600 mm	20	11	9,4	21	24
Vrut Ø 10.0 mm	60-600 mm	30	10	9,4	27	39
Char. hustota dřeva $\rho_k$ [kg/m <sup>3</sup> ]		-	350	350	-	-
Reakce na oheň	Třída A1					
Korozní odolnost	Zinc plated 5µm					