

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č.1315

## 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

CAACBxxxxxx, CABCBxxxxxx, CACCBxxxxxx, CAFCBxxxxxx, CAGCBxxxxxx,  
CAECBxxxxxx, CAHCBxxxxxx, CFCDBxxxxxx, CAHCBxxxxxx, CAIDExxxxxx, CAL0Bxxxxxx,

## 2. Typ, série nebo jiný prvek identifikace výrobku:

### ŠROUBY DO SÁDROKARTONOVÝCH DESEK

trumpetová hlava, střední závit, hrot (UMH)	prům. 3 – 5,5mm, délka 25 – 90mm
trumpetová hlava, vysoký závit, hrot (UHN)	prům. 3,5 – 4,2mm, délka 25 – 90mm
trumpetová hlava, malý závit, samovrtný (USD)	prům. 3,5 – 4,2mm, délka 25 – 70mm
rámová hlava, střední závit, hrot (WMN)	prům. 4,2mm, délka 14 – 55mm
rámová hlava, vysoký závit, hrot (WHN)	prům. 4,2 – 4,8mm, délka 13 – 50mm
kuželová záp. hlava, střední závit hrot (TMN)	prům. 3,9mm, délka 19 – 45mm
kuželová záp. hlava, malý závit hrot (TSN)	prům. 3,9 – 4,2mm, délka 19 – 55mm
kuželová záp. hlava s lemen, střední závit, hrot (UMN)	prům. 3,9mm, délka 25 – 55mm

## 3. Zamýšlené použití:

Šrouby do sádrokartonových desek s různými typy hlav, s různým stoupáním závitu, s hrotem nebo samovrtné, povrchová úprava fosfát šedý nebo galvanický zinek, určené pro upevnění sádrokartonových desek ke kovu nebo ke dřevu ve stavebních konstrukčních dílech.

## 4. Výrobce:

WT WINTECH, a.s. Seifertova 33, 750 02 Přerov, IČO 651138708

## 5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stav. výrobku:

Systém 4, určení výrobku na základě počáteční zkoušky typu a řízení výroby.

## 6. Harmonizovaná norma:

ČSN EN 14566+A1 Únor 2010

Žádné úkoly pro oznámený subjekt nejsou stanoveny.

## 7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná tech. Spec.
Reakce na oheň	třída A1	ČSN EN 14566 + A1
Pevnost v tahu za ohybu	vyhovuje	ČSN EN 14566 + A1



## **7. Příslušná technická dokumentace:**

Počáteční zkouška typu vydaná výrobcem ze dne 5. června 2013, doplněná výrobcem 18. prosince 2013, aktualizovaná 20. prosince 2017 a 24. února 2023.

## **8. Doplnující informace:**

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

V Přerově 24. února 2023

RNDr. Karel Odložil  
Vedoucí kontroly kvality  
WT Wintech, a.s.