

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č.083 / 2015

Dle normy o stavebních výrobcích: (EU) č. 305/2011

1. Jedinečný identifikační kód:

- 1.1 Šroub do sádrokartonové desky TMN, plochá trubková hlava, jemný plný závit, DwFlbPhFusScGpNo
jemný částečný závit, DwFlbPhPasScGpNo
- 1.2 Šroub do sádrokartonové desky THN, plochá trubková hlava, hrubý plný závit, DwFlbPhFucScGpNo
hrubý částečný závit, DwFlbPhPacScGpNo
- 1.3 Šroub do sádrokartonové desky TSD, plochá trubková hlava, jemný plný závit s vrtáčkem,
DwtxFIbPhFudScGpNo
- 1.4 Šroub do sádrokartonové konstrukce WHN, rámová hlava, hrubý plný závit, DwFrPhFucScGpNo
- 1.5 Šroub do sádrokartonové konstrukce STD, půlkulatá hlava, jemný plný závit s vrtáčkem,
DwPaPhFuScWzNo

2. Zamýšlené použití:

- 1.1 Šrouby TMN pro upevnění sádrokartonových desek ke kovovým profilům do tl.0,6mm
- 1.2 Šrouby THN pro upevnění sádrokartonových desek ke dřevěné konstrukci
- 1.3 Šrouby TSD pro upevnění sádrokartonových desek ke kovovým profilům do tl.2,2mm
- 1.4 Šrouby WHN pro upevnění sádrokartonové konstrukce do dřeva
- 1.5 Šrouby STD pro vzájemné upevnění ocelových sádrokartonových profilů

3. Výrobce:

CO-WIN FASTENERS INDUSTRIAL VN JOINT STOCK COMPANY

Sídlo: 2RD., DONG AN INDUSTRIAL ZONE, THUAN AN DISTRICT, BINH DUONG PROVINCE, VN

na svou zodpovědnost prohlašuje, že výrobek, určený dále rozměry a základní charakteristikou

- 1.1 Šrouby TMN průměrů 3,5÷4,2mm a délek 25÷90mm
- 1.2 Šrouby THN průměrů 3,5÷4,2mm a délek 25÷90mm
- 1.3 Šrouby TSD průměru 3,5mm délek 25÷55mm
- 1.4 Šrouby WHN průměru 4,2mm délek 35÷55mm
- 1.5 Šrouby STD průměru 3.5mm délky 9,5mm



Základní charakteristika	Vlastnost	V souladu s technickou specifikací
Pevnost v tahu za ohybu	Vyhovuje	EN 14566 + A1
Reakce na oheň)	A1	EN 14566 + A1
Hygiena, zdraví a životní prostředí, nebezp.látky	NPD	
Bezpečnost a přístupnost při použití	NPD	
Ochrana proti hluku	NPD	
Energetická hospodárnost a zadržování tepla	NPD	
Udržitelné používání přírodních zdrojů	NPD	
Třída protikorozní ochrany	24	EN 14566 + A1

4. Zplnomocněný zástupce – není stanoven

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků specifikovaných výše:

Sytém 4

6. Harmonizované stavební výrobky:

Odkaz na technický konstrukční spis a zkušební protokol: CO-2012001-A1, ke kterému se toto prohlášení vztahuje a je v souladu s **system 4** dle nařízení EP a Rady(EU) č. 305/2011 a EN 14566:2008+A1:2009.

Místo a datum: Vietnam, 1.9.2015

Jméno: Wang Huo-Tu

Funkce: General Manager CO-WIN FASTENERS INDUSTRIAL VN JOINT STOCK COMPANY

Podpis:

Holland Wang