

# Šroub Hydro UMN (Hydro TN)

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

číslo: Šrouby Hydro TN PV - 50/2013-CZ

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**Šroub Hydro UMN (Hydro TN)**

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

**Šrouby jsou určeny pro upevnění sádrových desek Glasroc H vyztužených rohoží GM-FH1, upravených výrobků a vhodných pomocných výrobků ke kovu ve stavebních konstrukčních dílech ve vlhkém prostředí.**

3. Výrobce:

**Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.,  
Divize Rigips,  
Smrčkova 2485/4  
180 00 PRAHA 8 – Libeň**

4. Zplnomocněný zástupce:

**Není relevantní**

5. Systém/systémy POSV:  
**Systém 4 - pro jiná použití**

**Výrobce provedl či nechal provést další zkoušky typu v souladu s Evropskou normou EN 14566:2008+A1:2009.**

**Systém řízení výroby (FPC) vyhovuje systému jakosti a je prokázán certifikátem podle EN ISO 9001:2015 s přihlédnutím k požadavkům normy EN 14566:2008+A1:2009.**

6. Harmonizovaná norma:  
**EN 14566:2008+A1:2009**

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	A1	EN 14566:2008+A1:2009
Pevnost v tahu za ohybu	vyhověl	EN 14566:2008+A1:2009
Třída ochranné vrstvy	500	EN 14566:2008+A1:2009

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:  
**Není relevantní**

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.

Prohlášení o vlastnostech je vystaveno v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 a v souladu s nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 574/2014, kterým se mění příloha III nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Praze dne 6.9.2023

  
.....  
Vojtěch Zítek  
Product Manager