

CS

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

podle přílohy III Nařízení (EU) č. 305/2011 (Nařízení o stavebních výrobcích)

Upevňovací šrouby do sádkartonu Hilti S-DD08

Č. Hilti-SF-DoP-022

- 1. Jedinečný identifikační kód výrobku:** Upevňovací šrouby do sádkartonu Hilti S-DD08
- 2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:** Typ a číslo série jsou uvedeny na obalu

**3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:**

Typ a použití	Upevňovací šrouby pro spoje z kovových pásů / čepů
Rozměry výrobku	Průměr závitu 3,5 mm
Podkladový a připevňovaný materiál	Kovový profil třídy oceli $\geq$ S235
Stav podkladového a připevňovaného materiálu	Celková tloušťka kovového profilu $0,75 \leq t \leq 2,75$ mm
Materiál přichytky, povrch	S-DD08 Z: Uhlíková ocel, pozinkovaná
Typ hlavy upevňovacího prvku	Oválná hlava
Typ závitu upevňovacího prvku	Jemný jednoduchý závit

**4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:** Hilti Aktiengesellschaft, Business Unit Screw Fastening, 9494 Schaan, knížectví Lichtenštejnsko

**5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:** nepříslušné

**6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:** Systém 4

**7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:** Není vyžadován žádný úkon třetí strany podle EN 14566:2009-10

**8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, k němuž bylo vydáno Evropské technické posouzení:** nepříslušné

**9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:**

Základní charakteristiky	Deklarované vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost v ohybu	Vyhovuje	EN 14566:2009-10
Odolnost proti korozi	S-DD08 Z: $\geq$ 48hodinová zkouška postřikem solným roztokem	
Pevnost v tahu	$\geq$ 450 N	
Třída reakce na oheň	Třída A1, nenapomáhá hoření	
Povrchová tvrdost	$\geq$ 55 HRC	

**10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.**

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

**Tassilo Deinzer**

Vedoucí obchodní jednotky pro přímou montáž

**Walter Hollenstein**

Vedoucí oddělení kvality šroubovací techniky

Hilti a.s., Schaan, 1. července 2013