

CS

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

 Samořezné šrouby Hilti S-MDW, S-MDU
 Č. Hilti-SF-DoP-031

- 1. Unikátní identifikační kód výrobku:** samovrtané šrouby Hilti S-MDW, S-MDU
- 2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv 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:**

Generický typ a použití	Samořezné upevňovací šrouby pro kovové nosníky a plechy
Rozměry výrobku	Průměr šroubu 6,5 mm, 6,3 mm
Podkladový a připevňovaný materiál	Dřevěná konstrukce podle EN 14081 Ocel podle EN 10346, Hliníková slitina podle EN 485 / EN 573,
Materiál přichytky	Galvanizovaná uhlíková ocel nebo ocel s povrchovou úpravou s povrchovým kalením podle EN ISO 16120-2:2017-02
Zatížení	Statické a kvazistatické (zatížení větrem)

- 4. Název, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:** Hilti Aktiengesellschaft, Business Unit Direct Fastening, 9494 Schaan, Lichtenštejnské knížectví
- 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 stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:** Systém 2+
- 7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma::** nepříslušné
- 8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:**
Na základě EAD 330046-01-0602 vydal ETA-20/0858. Notifikovaný subjekt MPA-Karlsruhe 0769 provedl úkoly třetí strany podle systému 2+ a vydal certifikát o shodě řízení výroby.

9. Deklarovaná vlastnost / Deklarované vlastnosti:

Základní vlastnosti	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Charakteristická únosnost v tahu $N_{R,k}$	ETA-20/0858 (Příloha 7 - 11)	ETA-20/0858 EAD 330046-01-0602
Charakteristická únosnost ve smyku $V_{R,k}$		
Typy spojení		
Omezení použití		
Reakce na oheň	A1	

- 10. Výkon produktu označeného v bodech 1 a 2 je v souladu s uváděným výkonem v bodě 9. Toto prohlášení o výkonu se vydává na základě výhradní odpovědnosti výrobce uvedené v bodě 4.**

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Rafael Garcia

Vedoucí obchodní jednotky Přímá montáž

Pierre Hohmeier

Vedoucí kvality šroubového kotvení

Hilti Aktiengesellschaft, Schaan, 08.06.2022