



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

### 1. Unikátní identifikační kód typu produktu:

Číslo položky	Označení
369596	MQ-41/3 3M
369597	MQ-41/3 6M
2048102	MQ-41/3 3M LL
2048103	MQ-41/3 6M LL
369603	MQ-41 D 3m
369604	MQ-41 D 6m
2184773	MQ-21.5 6m
2184772	MQ-21.5 3m
2184771	MQ-21.5 2m
369592	MQ-41 6m
369591	MQ-41 3m
304559	MQ-41 2m
2141964	MQ-41-L 6m
2141965	MQ-41-L 3m
2141966	MQ-41-L 2m

**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 použití stavebního výrobku v souladu s platnými harmonizovanými technickými specifikacemi, jak předpokládá výrobce:**

Podpora technického vybavení budov, jako jsou potrubí, vedení, žlaby a kabely podle harmonizované evropské specifikace EAD 280016-00-0602

**4. Jméno, zapsaná obchodní adresa nebo zapsaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce, jak je vyžadováno v souladu s článkem 11 odst. 5:**

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100, 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 3

**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 schválení:**

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) vydalo ETA 18/0119 na základě EAD č. 280016-00-0602. MFPA Leipzig vykonalo úkoly třetí strany v rámci systému 3 a vydalo hodnotící zprávu G 6.1/17-044-1.



### 9. Deklarovaná vlastnost / deklarované vlastnosti

Základní vlastnosti	Deklarovaná vlastnost / deklarované vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Vlastnosti aplikace při okolní teplotě	Viz ETA 18/0119	EAD č.: 280016-00-0602
Vlastnosti aplikace při vyšší teplotě		
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:

X

X

Peter Rupp  
Vedoucí obchodní jednotky Instalace

Maximilian Schubert  
Vedoucí kvality obchodní jednotky  
Instalace

Hilti Corporation, Schaan, červenec 2018