



CZ

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

v souladu s přílohou III nařízení (EU) č. 305/2011 (nařízení o stavebních výrobcích)

Systém MIQ a systém MI

Č. Hilti-IS-DoP-018

- 1. Unikátní identifikační kód typu výrobku:** Systém MIQ a Systém MI
- 2. Typ, šarže nebo sériové číslo nebo jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4:** viz typ, šarže nebo sériové číslo zobrazené na obalu/výrobku
- 3. Zamýšlené použití nebo použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací, jak předpokládá výrobce:**
konstrukční součásti pro ocelové konstrukce, svařované a nesvařované oceli prvky s ochranou proti korozi i bez ní pro produktové řady „Systém MIQ“ a „Systém MI“, jak je definováno v dokumentu „Hilti EN1090-1 Conformed Items“
- 4. Jméno, zapsaná obchodní adresa nebo zapsaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce v souladu s článkem 11 odst. 2:** 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 2+
- 7. V případě, že se prohlášení o výkonnosti týká stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:**
gbd zert GmbH, Steinebach 13a, A-6850 Dornbirn, převzala odpovědnost třetí strany za Systém 2+ podle EN 1090-1, Příloha ZA, a potvrdila shodu řízení výroby v závodě s vydáním osvědčení č. 2397-CPR-65/1812
- 8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno Evropské technické posouzení:** nepříslušné

9. Deklarovaná vlastnost / deklarované vlastnosti

Základní vlastnosti	Deklarovaná vlastnost / deklarované vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Povolené odchylky rozměrů a tvaru	EN 1090-2 D1	EN 1090-1:2009+A1:2011
Svařovatelnost	Viz dokument „Hilti EN1090-1 Conformed Items“	
Lomová houževnatost, odolnost proti nárazu	Viz dokument „Hilti EN1090-1 Conformed Items“	
Únosnost	NPD	
Deformace v mezním stavu použitelnosti	NPD	
Únavová pevnost	NPD	
Odolnost proti ohni	NPD	
Reakce na oheň	A1 v souladu s EN 13501	
Uvolňování kadmia a jeho sloučenin	NPD	
Emise radioaktivity	NPD	
Trvanlivost	Viz dokument „Hilti EN1090-1 Conformed Items“	

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:

1/30/2020

1/23/2020

X

X

Signed by: Cagirgan Oemer

Oemer Cagirgan
Head of Business Unit Installation

Signed by: Schwind Thomas (LI - NE_ST)

Thomas Schwind
FPC Coordinator / Head of Development Business Unit Installation