



DE

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung)
MIQ System und MI System
Nr. Hilti-IS-DOP-018

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: MIQ System und MI System

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4: siehe Typen-, Chargen- oder Seriennummer auf der Verpackung/dem Produkt

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Tragendes Bauteil für Stahlkonstruktionen, geschweißte und nicht geschweißte Stahlelemente mit und ohne Korrosionsschutz für Stahlbauten für die Produktfamilien „MIQ System“ und „MI System“ gemäß Definition im Dokument „Hilti EN1090-1 Conformed Items“

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5: Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, Liechtenstein

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12, Absatz 2, beauftragt ist: k. A.

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 2+

7. Für den Fall, dass die Leistungserklärung ein Bauprodukt betrifft, das einer harmonisierten Norm unterliegt: gbd zert GmbH, Steinebach 13a, A-6850 Dornbirn, hat entsprechend EN 1090-1 Anhang ZA als unabhängige Drittpartei mit der Ausstellung von Zertifikat Nr. 2397-CPR-65/1812 die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle bestätigt.

8. Für den Fall, dass die Leistungserklärung ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: k. A.

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Toleranzen bei Abmessungen und Form	EN 1090-2 D1	EN 1090-1:2009+A1: 2011
Schweißbarkeit	Siehe Dokument „Hilti EN1090-1 Conformed Items“	
Bruchzähigkeit, Stoßfestigkeit	Siehe Dokument „Hilti EN1090-1 Conformed Items“	
Lastaufnahme	Leistung wurde nicht bewertet	
Verformung bei Grenzzustand Gebrauchstauglichkeit	Leistung wurde nicht bewertet	
Dauerfestigkeit	Leistung wurde nicht bewertet	
Feuerwiderstand	Leistung wurde nicht bewertet	
Brandverhalten	A1 gemäß EN 13501	
Freisetzung von Cadmium und seiner Verbindungen	Leistung wurde nicht bewertet	
Freisetzung radioaktiver Strahlung	Leistung wurde nicht bewertet	
Dauerhaftigkeit	Siehe Dokument „Hilti EN1090-1 Conformed Items“	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und in dessen Namen von:

1/23/2020

1/23/2020

X

X

Signed by: Cagirgan Oemer

Signed by: Schwind Thomas (LI - NE_ST)

Oemer Cagirgan

Thomas Schwind

Head of Business Unit Installation

FPC Coordinator / Head of Development Business Unit Installation