

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011 (rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych)
System MIQ i system MI
Nr Hilti-IS-DoP-018

- 1. Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu:** system MIQ i system MI
- 2. Numer typu, partii lub serii bądź inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z art. 11 ust. 4:** patrz numer typu, partii lub serii umieszczony na opakowaniu/produkcie
- 3. Zamierzone zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z obowiązującą zharmonizowaną specyfikacją techniczną przewidzianą przez producenta:**
elementy strukturalne konstrukcji stalowych, spawane i niespawane elementy stalowe z ochroną antykorozyjną lub bez niej dla hut stali przeznaczone do rodzin produktów „System MIQ” oraz „System MI” zgodnie z definicją w dokumencie „Hilti EN1090-1 Conformed Items”
- 4. Nazwa handlowa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta zgodnie z art. 11 ust. 5:** Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, Liechtenstein
- 5. W stosownych przypadkach nazwa handlowa oraz adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:** nie dotyczy.
- 6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego zgodnie z załącznikiem V:** system 2+
- 7. W przypadku gdy deklaracja właściwości użytkowych dotyczy wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:** spółka gbd zert GmbH, Steinebach 13a, A-6850 Dornbirn przejęła obowiązki strony trzeciej dotyczące systemu 2+ zgodnie ze załącznikiem ZA do normy EN 1090-1 oraz potwierdziła zgodność zakładowej kontroli produkcji przez wydanie certyfikatu nr 2397-CPR-65/1812
- 8. W przypadku gdy deklaracji właściwości użytkowych dotyczy wyrobu budowlanego, dla którego wydano europejską ocenę techniczną:** nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Tolerancje wymiarów i kształtu	EN 1090-2 D1	EN 1090-1:2009+A1: 2011
Spawalność	Patrz dokument „Hilti EN1090-1 Conformed Items”	
Odporność na kruche pękanie, udarność	Patrz dokument „Hilti EN1090-1 Conformed Items”	
Nośność	Właściwość użytkowa nieustalona	
Deformacja w stanie granicznym użytkowalności	Właściwość użytkowa nieustalona	
Wytrzymałość zmęczeniowa	Właściwość użytkowa nieustalona	
Odporność ogniowa	Właściwość użytkowa nieustalona	
Reakcja na działanie ognia	A1 zgodnie z EN 13501	
Uwalnianie kadmu i jego związków	Właściwość użytkowa nieustalona	
Emisja radioaktywności	Właściwość użytkowa nieustalona	
Trwałość	Patrz dokument „Hilti EN1090-1 Conformed Items”	

10. Właściwości użytkowe produktu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi określonymi w pkt 9. Niniejszą deklarację właściwości użytkowych wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

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