



LV

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 305/2011 (Būvizstrādājumu regula) II pielikumu
MIQ sistēma un MI sistēma
Nr. Hilti-IS-DoP-018

- 1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:** MIQ sistēma un MI sistēma
- 2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:** tips un partijas vai sērijas numurs ir norādīti uz iepakojuma/izstrādājuma
- 3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:**
tērauda konstrukciju, metinātu un nemetinātu tērauda elementu konstrukciju elementi ar un bez aizsardzību pret rūsas darbām ar tērauda elementiem, kas ietilpst produktu saimē "MIQ sistēma" un "MI sistēma", kā definēts dokumentā "Hilti EN1090-1 Conformed Items"
- 4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:** Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, Liechtenstein
- 5. Ja nepieciešams, tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:** nav piemērojams
- 6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:** 2+ sistēma
- 7. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:**
Uzņēmums gbd zert GmbH, Steinebach 13a, A-6850 Dornbirn ir uzņēmies trešās personas pienākumus attiecībā uz 2+ sistēmu saskaņā ar Standarta EN 1090-1 ZA pielikuma prasībām un ir apstiprinājis rūpnīcas ražošanas procesa kontroles atbilstību, izsniedzot Sertifikātu Nr. 2397-CPR-65/1812
- 8. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:** nav piemērojams

9. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Deklarētās eksploatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Izmēru un formas pielaišanas	EN 1090-2 D1	EN 1090-1:2009+A1: 2011
Metināmība	Skatīt dokumentu "Hilti EN1090-1 Conformed Items"	
Izturība pret lūzumiem, triecienizturība	Skatīt dokumentu "Hilti EN1090-1 Conformed Items"	
Nestspēja	NPD	
Deformācija pie eksploatējamības robežstāvokļa	NPD	
Nogurumizturība	NPD	
Ugunsizturība	NPD	
Ugunsreakcija	A1 saskaņā ar Standartu EN 13501	
Kadmija un tā savienojumu izdalīšana	NPD	
Radioaktivitātes noplūde	NPD	
Izturība	Skatīt dokumentu "Hilti EN1090-1 Conformed Items"	

10. 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām eksploatācijas īpašībām. Par šo izdoto eksploatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

1/30/2020

1/23/2020

X

X

Signed by: Cagiran Oemer

Omer Cagiran
Head of Business Unit Installation

Signed by: Schwind Thomas (LI - NE_ST)

Thomas Schwind
FPC Coordinator / Head of Development Business Unit Installation