

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr 2873-CPR-201-26

**1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:**  
Injektsioonisüsteem kasutamiseks müüritises HIT-MM+

**2. Kavandatud kasutusala(d):**

Toode	Kasutusotstarve
Metallankrud Müüritise kasutamiseks	Müüritise, (töö stabiilsuse seisukohalt oluliste) konstruktsioonelementide või raskete seadmete külge kinnitamiseks/toestamiseks.

**3. Tootja:**

Hilti Corporation Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

**4. AVCP süsteem(id):** süsteem 1

**5. Euroopa hindamisdokument:**

EAD 330076-01-0604

**Euroopa tehniline hinnang:**

ETA-16/0239 (19.10.2023)

**Tehnilise hindamise asutus:**

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

**Teavitatud asutus(ed):**

2873 - IFSW Darmstadt

**6. Deklareeritud võimekus(ed):****Mehaaniline vastupidavus ja stabiilsus (BWR 1)**

Põhiomadused	Toimivus
Iseloomulik vastupidavus staatilistele ja poolstaatilistele mõjudele, nihked	Vt lisasid B6, B7, C1 - C7
Töökohtade testide vähendamise tegur ( $\beta$ -faktor)	Vt lisasid C1

**Tuleohutus (BWR 2)**

Põhiomadused	Toimivus
Tuletundlikkus	Ankurdused vastavad klassi ... nõuetele A1
Tulepüsivus	Jõudlus ei ole määratud

**Hügieen, tervis ja keskkond (BWR3)**

Põhiomadused	Toimivus
Ohtlike ainete sisaldus, eraldumine ja / või keskkonda sattumine	Jõudlus ei ole määratud

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja eest ja nimel allkirjastanud:

**Lars Taenzer**

Äriüksuse juht

Äriüksuse ankur

**Jürgen Gebhard**

Kvaliteedijuht

Äriüksuse ankur

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr 2873-CPR-201-32

**1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:**  
Injektsioonisüsteem kasutamiseks betoonis HIT-MM+

**2. Kavandatud kasutusala(d):**

Toode	Kasutusotstarve
Metallankrud betoonis kasutamiseks	Betooni, (töö stabiilsuse seisukohalt oluliste) konstruktsioonelementide või raskete seadmete külge kinnitamiseks/toestamiseks.

**3. Tootja:**

Hilti Corporation Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

**4. AVCP süsteem(id):** süsteem 1

**5. Euroopa hindamisdokument:**

EAD 330499-01-0601

**Euroopa tehniline hinnang:**

ETA-17/0199 (30.08.2019)

**Tehnilise hindamise asutus:**

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

**Teavitatud asutus(ed):**

2873 - IFSW Darmstadt

**6. Deklareeritud võimekus(ed):****Mehaaniline vastupidavus ja stabiilsus (BWR 1)**

Põhiomadused	Toimivus
Iseloomulik vastupidavus staatilistele ja poolstaatilistele mõjudele, nihked	Vt lisasid C3
Iseloomulik vastupidavus seismilise toimivuse kategoorias C1	Jõudlus ei ole määratud
Iseloomulik vastupidavus seismilise toimivuse kategoorias C2, nihked	Jõudlus ei ole määratud
vastupidavus	Vt lisasid B1
Karakteristiline vastupidavus tõmbele (staatilise ja kvaasistaatilise koormamise all)	Vt lisasid C1
Karakteristiline vastupidavus löikele (staatilise ja kvaasistaatilise koormamise all)	Vt lisasid C2

**Hügieen, tervis ja keskkond (BWR3)**

Põhiomadused	Toimivus
Ohtlike ainete sisaldus, eraldumine ja / või keskkonda sattumine	Jõudlus ei ole määratud

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja eest ja nimel allkirjastanud:

**Lars Taenzer**

Äriüksuse juht

Äriüksuse ankur

**Jürgen Gebhard**

Kvaliteedijuht

Äriüksuse ankur