

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr 0672-CPR-0047

## 1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Jõumomendi poolt kontrollitud sideaineankur Hilti HVZ

## 2. Kavandatud kasutusala(d):

| Toode  | Kasutusotstarve  |
|--|--|
| Sideainega kinnitid ja sideainega laienevad kinnitid betoonis kasutamiseks | Betooni, (töö stabiilsuse seisukohalt oluliste) konstruktsioonielementide või raskete seadmete külge kinnitamiseks/toestamiseks. |

## 3. Tootja:

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

## 4. AVCP süsteem(id):

süsteem 1

## 5. Euroopa hindamisdokument:

EAD 330499-02-0601

## Euroopa tehniline hinnang:

ETA-03/0032 (10.10.2024)

## Tehnilise hindamise asutus:

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

## Teavitatud asutus(ed):

0672 – MPA Stuttgart

## 6. Deklareeritud võimekus(ed):

## Mehaaniline vastupidavus ja stabiilsus (BWR 1)

| Põhiomadused   | Toimivus              |
|--|-----------------------|
| Nihked (staatiline ja kvaasistaatiline koormus)                            | Vt lisasid C3         |
| Karakteristiline vastupidavus staatilisel ja kvaasistaatilisel koormamisel | Vt lisasid B2, C1, C2 |

## Tuleohutus (BWR 2)

| Põhiomadused   | Toimivus                                   |
|----------------|--|
| Tuletundlikkus | Ankurdused vastavad klassi ... nõuetele A1 |
| Tulepüsivus    | 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-201-69

**1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:**

Järeldaigaldatavad betoonikinnitid tsüklilisel koormamisel väsimusele Hilti HVZ

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

| Toode  | Kasutusotstarve  |
|--|--|
| Sideainega kinnitid ja sideainega laienevad kinnitid betoonis kasutamiseks | Betooni, (töö stabiilsuse seisukohalt oluliste) konstruktsioonielementide või raskete seadmete külge kinnitamiseks/toestamiseks. |

**3. Tootja:**

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

**4. AVCP süsteem(id):**

süsteem 1

**5. Euroopa hindamisdokument:**

EAD 330250-01-0601

**Euroopa tehniline hinnang:**

ETA-17/0200 (10.10.2024)

**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          |
|---|-------------------|
| Karakteristiline vastupidavus väsimusele tsüklilisel koormamisel tõmbele                          | Vt lisasid C1     |
| Karakteristiline vastupidavus väsimusele tsüklilisel koormamisel löikele                          | Vt lisasid C2     |
| Karakteristiline vastupidavus väsimusele kombineeritud tsüklilisel koormamisel löikele ja tõmbele | Vt lisasid C2     |
| Parandustegur tsüklilisele koormamisele tõmbele ja löikele  | Vt lisasid C1, C2 |

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