

## TOIMIVUSDEKLARATSIION

nr 0672-CPR-0012

## 1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Altkäemaksu kinnitus HDA

## 2. Kavandatud kasutusala(d):

Toode	Kasutusotstarve
Metallankrud betoonis kasutamiseks	Betooni, (töö stabiilsuse seisukohalt oluliste) konstruktsioonielementide 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:

ETAG 001 (väljaanne 04-2013) kasutatud

## Euroopa tehniline hinnang:

ETA-99/0009 (06.01.2015)

## Tehnilise hindamise asutus:

CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment

## Teavitatud asutus(ed):

0672 – MPA Stuttgart

## 6. Deklareeritud võimekus(ed):

## Mehaaniline vastupidavus ja stabiilsus (BWR 1)

Põhiomadused	Toimivus
Iseloomulik vastupidavus staatilistele ja poolstaatilistele mõjudele, nihked	Vt lisasid C1 to C10
Iseloomulik vastupidavus seismilise toimivuse kategoorias C1, nihked	Vt lisasid C11 to C14
Iseloomulik vastupidavus seismilise toimivuse kategoorias C2, nihked	Vt lisasid C15 to C18

## Tuleohutus (BWR 2)

Põhiomadused	Toimivus
Tuletundlikkus	Ankurdused vastavad klassi ... nõuetele A1

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:

Edward-Luis Przybylowicz

Äriüksuse juht

Äriüksuse ankur

Gunnar Wald

Kvaliteedijuht

Äriüksuse ankur

**TOIMIVUSDEKLARATSIOON**

nr 2873-CPR-201-43

**1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:**

Järeldaigaldatavad betoonikinnitid tsüklilisel koormamisel väsimusele HDA

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

Toode	Kasutusotstarve
Metallankrud betoonis kasutamiseks	Betooni, (töö stabiilsuse seisukohalt oluliste) konstruktsioonielementide 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 330250-00-0601 (Edition 06/2020)

**Euroopa tehniline hinnang:**

ETA-18/0974 (30.11.2020)

**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 & C4
Karakteristiline vastupidavus väsimusele tsüklilisel koormamisel lõikele	Vt lisasid C2-C5
Karakteristiline vastupidavus väsimusele kombineeritud tsüklilisel koormamisel lõikele ja tõmbele	Vt lisasid C5
Parandustegur tsüklilisele koormamisele tõmbele ja lõikele	Vt lisasid C1-C5

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:

**Edward-Luis Przybylowicz**

Äriüksuse juht

Äriüksuse ankur

**Gunnar Wald**

Kvaliteedijuht

Äriüksuse ankur