

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr 0672-CPR-0047

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Jõumomendi poolt kontrollitud sideaineankur Hilti HVZ

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:

ETAG 001, osa 5 (väljaanne 04-2013) kasutatud

Euroopa tehniline hinnang:

ETA-03/0032 (27.08.2015)

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	Vt lisasid C3
Karakteristiline vastupidavus staatilisel ja kvaasistaatilisel koormamisel	Vt lisasid 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:

Edward-Luis Przybylowicz

Äriüksuse juht

Äriüksuse ankur

Gunnar Wald

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
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

Euroopa tehniline hinnang:

ETA-17/0200 (05.10.2020)

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
Karakteristiline vastupidavus väsimusele tsüklilisel koormamisel lõikele	Vt lisasid C2
Karakteristiline vastupidavus väsimusele kombineeritud tsüklilisel koormamisel lõikele ja tõmbele	Vt lisasid C2
Parandustegur tsüklilisele koormamisele tõmbele ja lõikele	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:

Edward-Luis Przybylowicz

Äriüksuse juht

Äriüksuse ankur

Gunnar Wald

Kvaliteedijuht

Äriüksuse ankur