

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr 2873-CPR-201-62

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Järelepaigaldatavad betoonikinnitid tsüklilisel koormamisel väsimusele Hilti HIT-HY 200 HIT-Z-D

2. Kavandatud kasutusala(d):

Toode	Kasutusotstarve
Sideainega kinnitid ja sideainega laienevad kinnitid betoonis kasutamiseks	Betooni, (töö stabiilsuse seisukohalt oluliste) konstruktsioonelementide 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 330250-00-0601

Euroopa tehniline hinnang:

ETA-19/0802 (18.09.2024)

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 C3, C5
Karakteristiline vastupidavus väsimusele tsüklilisel koormamisel löikele	Vt lisasid C4, C5
Karakteristiline vastupidavus väsimusele kombineeritud tsüklilisel koormamisel löikele ja tõmbele	Vt lisasid C6
Parandustegur tsüklilisele koormamisele tõmbele ja löikele	Vt lisasid C3, C4, C5
Karakteristiline vastupidavus staatilisel ja kvaasistaatilisel koormamisel	Vt lisasid B2, B3, 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

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr 2873-CPR-201-12

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Jöumomendi poolt kontrollitud sideaineankur Hilti HIT-HY 200 HIT-Z-D

2. Kavandatud kasutusala(d):

Toode	Kasutusotstarve
Metallankrud betoonis kasutamiseks	Müüritise, (töö stabiilsuse seisukohalt oluliste) konstruktsioonelementide 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-15/0296 (18.07.2023)

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 B2, B3, C1, C2, C3
Iseloomulik vastupidavus seismilise toimivuse kategoorias C1	Vt lisasid C4
Iseloomulik vastupidavus seismilise toimivuse kategoorias C2, nihked	Vt lisasid 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:

Lars Taenzer

Äriüksuse juht

Äriüksuse ankur

Jürgen Gebhard

Kvaliteedijuht

Äriüksuse ankur