

**TOIMIVUSDEKLARATSIOON**

nr 2873-CPR-201-17

**1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:**

Injektsioonisüsteem kasutamiseks betoonis HY-200-A-R Fractional

**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-15/0419 (29.11.2019)

**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 C1-C3
Iseloomulik vastupidavus seismilise toimivuse kategoorias C1, nihked	Vt lisasid C4
Iseloomulik vastupidavus seismilise toimivuse kategoorias C2, nihked	Vt lisasid C5-C6
vastupidavus	Vt lisasid B1

**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:

**Edward-Luis Przybylowicz**

Äriüksuse juht

Äriüksuse ankur

**Gunnar Wald**

Kvaliteedijuht

Äriüksuse ankur

**TOIMIVUSDEKLARATSIOON**

nr 2873-CPR-201-12

**1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:**

Injektsioonisüsteem kasutamiseks betoonis HY-200-A-R Fractional

**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-15/0296 (13.05.2020)

**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
Iseloomulik vastupidavus staatilistele ja poolstaatilistele mõjudele, nihked	Vt lisasid B2,B3,C1-C3
Iseloomulik vastupidavus seismilise toimivuse kategoorias C1, nihked	Vt lisasid C4
Iseloomulik vastupidavus seismilise toimivuse kategoorias C2, nihked	Vt lisasid C5

**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:

**Edward-Luis Przybylowicz**

Äriüksuse juht

Äriüksuse ankur

**Gunnar Wald**

Kvaliteedijuht

Äriüksuse ankur

**TOIMIVUSDEKLARATSIOON**

nr 2873-CPR-201-16

**1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:**

Injektsioonisüsteem kasutamiseks betoonis HY-200-A-R Fractional

**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 Part 5 (väljaanne 04-2013) kasutatud

**Euroopa tehniline hinnang:**

ETA-15/0195 (12.11.2015)

**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 C1-C8
Iseloomulik vastupidavus seismilise toimivuse kategoorias C1, nihked	Vt lisasid C9-C10

**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