

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr 2873-CPR-201-5

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Toruühenduse sissepritsesüsteem HIT-HY 200-A

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, osa 5 (väljaanne 04-2013) kasutatud

Euroopa tehniline hinnang:

ETA-11/0492 (26.06.2014)

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
Seotise lõpliku pinge projekteerimise väärtus	Vt lisasid C1

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-201-14

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Injektsioonisüsteem kasutamiseks betoonis HIT-HY 200-A

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-12/0006 (28.10.2020)

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
Iseloomulik vastupidavus seismilise toimivuse kategoorias C1, nihked	Vt lisasid C4-C6
Iseloomulik vastupidavus seismilise toimivuse kategoorias C2, nihked	Vt lisasid C4-C6
Nihked	Vt lisasid C3
Karakteristiline vastupidavus tõmbele (staatilise ja kvaasistaatilise koormamise all)	Vt lisasid C1, B2-B3
Karakteristiline vastupidavus lõikele (staatilise ja kvaasistaatilise koormamise all)	Vt lisasid C2

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-201-10

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Injektsioonisüsteem kasutamiseks betoonis HIT-HY 200-A

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-11/0493 (10.12.2021)

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 - C16
Iseloomulik vastupidavus seismilise toimivuse kategoorias C1, nihked	Vt lisasid C17 - C19
Iseloomulik vastupidavus seismilise toimivuse kategoorias C2, nihked	Vt lisasid C20 - C21
Servade kaugused ja vahekaugused	Vt lisasid B3 - B6

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-201-62

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Järeldaigaldatavad betoonikinnitid tsüklilisel koormamisel väsimusele HIT-HY 200-A

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 330250-00-0601

Euroopa tehniline hinnang:

ETA-19/0802 (15.04.2020)

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 & C3
Karakteristiline vastupidavus väsimusele tsüklilisel koormamisel lõikele	Vt lisasid C2-C3
Karakteristiline vastupidavus väsimusele kombineeritud tsüklilisel koormamisel lõikele ja tõmbele	Vt lisasid C4
Parandustegur tsüklilisele koormamisele tõmbele ja lõikele	Vt lisasid C1-C3

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 HIT-HY 200-A

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