

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr 2873-CPR-201-7

## 1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Injektsioonisüsteem kasutamiseks müüritises HIT-HY 270

## 2. Kavandatud kasutusala(d):

Toode	Kasutusotstarve
Metallankrud Müüritise 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:

ETAG 029 (väljaanne 04-2013) kasutatud

## Euroopa tehniline hinnang:

ETA-13/1036 (12.12.2017)

## 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 and C3 to C30
Töökohtade testide vähendamise tegur ( $\beta$ -faktor)	Vt lisasid C1
Servade kaugused ja vahekaugused	Vt lisasid C2 to C30
Grupifaktor grupikinnituse puhul	Vt lisasid C2 to C30

## 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:

Lars Taenzer

Äriüksuse juht

Äriüksuse ankur

Jürgen Gebhard

Kvaliteedijuht

Äriüksuse ankur

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr 2873-CPR-201-49

## 1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Injektsioonisüsteem kasutamiseks müüritises HIT-HY 270

## 2. Kavandatud kasutusala(d):

Toode	Kasutusotstarve
Metallankrud Müüritise 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 330076-01-0604

## Euroopa tehniline hinnang:

ETA-19/0160 (30.10.2023)

## 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
Karakteristiline vastupidavus staatilisel ja kvaasistaatilisel koormamisel	Vt lisasid B7 - B9, C1 - C30

## Tuleohutus (BWR 2)

Põhiomadused	Toimivus
Tuletundlikkus	Ankurdused vastavad klassi ... nõuetele A1

## 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:

Lars Taenzer

Äriüksuse juht

Äriüksuse ankur

Jürgen Gebhard

Kvaliteedijuht

Äriüksuse ankur

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr 2873-CPR-201-79

## 1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Paigaldussüsteem täistallistele HIT-HY 270

## 2. Kavandatud kasutusala(d):

Toode	Kasutusotstarve
Metallist injektioonankrud müüritistes kasutamiseks	Betooni, (töö stabiilsuse seisukohalt oluliste) konstruktsioonielementide 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 33076-01-0604-v 01

## Euroopa tehniline hinnang:

ETA-22/0395 (25.09.2023)

## Tehnilise hindamise asutus:

CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment

## Teavitatud asutus(ed):

2873 - IFSW Darmstadt

## 6. Deklareeritud võimekus(ed):

## Mehaaniline vastupidavus ja stabiilsus (BWR 1)

Põhiomadused	Toimivus
Alusmaterjalide kategooriad	müüritis
Töökohtade testide vähendamise tegur ( $\beta$ -faktor)	Vt lisasid C1
Servade kaugused ja vahekaugused	Vt lisasid C2-C5
Karakteristiline vastupidavus staatilisel ja kvaasistaatilisel koormamisel	Vt lisasid C2 - C6
Nihked staatiliste nihke- ja pingekoormuste korral	Vt lisasid C6
Teraselementide iseloomulik tugevus seismilise koormuse korral	Vt lisasid C6
Ankrute iseloomulik tugevus täistallistes seismilise koormuse korral	Vt lisasid C7-C9
Nihked seismiliste nihke- ja pingekoormuste korral	Vt lisasid C9

## 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:



**Lars Taenzer**  
Äriüksuse juht  
Äriüksuse ankur

**Jürgen Gebhard**  
Kvaliteedijuht  
Äriüksuse ankur

