

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr 2873-CPR-201-55

## 1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Järeldaigaldatav sarrusliide HIT-HY 200-AV3-RV3

## 2. Kavandatud kasutusala(d):

Toode	Kasutusotstarve
Massi paigaldamise süsteem hiljem paigaldatavate sarruste mördiga ühendustele	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 330087-01-0601

## Euroopa tehniline hinnang:

ETA-19/0600 (09.04.2024)

## 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 staatilisel ja kvaasistaatilisel koormamisel	Vt lisasid C1, C2, C3
Karakteristiline vastupidavus seismiliste koormustega	Vt lisasid B6, C4, C5

## Tuleohutus (BWR 2)

Põhiomadused	Toimivus
Tuletundlikkus	Ankurdused vastavad klassi ... nõuetele A1
Tulepüsivus	Vt lisasid C6, C7

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-201-56

## 1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Injektsioonisüsteem kasutamiseks betoonis HIT-HY 200-AV3-RV3

## 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 330499-02-0601

## Euroopa tehniline hinnang:

ETA-19/0601 (29.01.2024)

## 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
Iseloomulik vastupidavus staatilistele ja poolstaatilistele mõjudele, nihked	Vt lisasid B3 - B7, C1 - C19
Iseloomulik vastupidavus seismilise toimivuse kategoorias C1	Vt lisasid C20, C21, C22
Iseloomulik vastupidavus seismilise toimivuse kategoorias C2, nihked	Vt lisasid C23, C24

## Tuleohutus (BWR 2)

Põhiomadused	Toimivus
Tuletundlikkus	Ankurdused vastavad klassi ... nõuetele A1
Tulepüsimine	Vt lisasid C25 - C28

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-201-60

## 1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Injektsioonisüsteem kasutamiseks betoonis HIT-HY 200-AV3-RV3

## 2. Kavandatud kasutusala(d):

Toode	Kasutusotstarve
Järeldaigaldatav sarrusliide	täiustatud vastupidavusega lõhenemisele staatilisel koormamisel

## 3. Tootja:

Hilti Corporation Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

## 4. AVCP süsteem(id):

süsteem 1

## 5. Euroopa hindamisdokument:

EAD 332402-00-0601-v01

## Euroopa tehniline hinnang:

ETA-19/0665 (29.06.2023)

## Tehnilise hindamise asutus:

ITC - CNR

## Teavitatud asutus(ed):

2873 - IFSW Darmstadt

## 6. Deklareeritud võimekus(ed):

## Mehaaniline vastupidavus ja stabiilsus (BWR 1)

Põhiomadused	Toimivus
Ankru kombineeritud ja betoonkoonuse väljatõmbe vastupidavus pragunenemata betoonis	Vt lisasid C1
Vastupidavus betoonkoonuse väljatõmbele	Vt lisasid C1
Robustsus	Vt lisasid C1
Vastupidavus lõhenemisele	Vt lisasid C1
Pragunenud betooni mõju ankru kombineeritud ja betoonkoonuse väljatõmbe vastupidavusele	Vt lisasid C1

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