

**TOIMIVUSDEKLARATSIOON**

nr 0672-CPR-0361

**1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:**

Kruvige ankur Hilti HUS3 and HUS

**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 Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

**4. AVCP süsteem(id):**

süsteem 1

**5. Euroopa hindamisdokument:**

EAD 330232-00-0601 (10-2016) and 330011-00-0601 (03-2015)

**Euroopa tehniline hinnang:**

ETA-13/1038 (27/04/2018)

**Tehnilise hindamise asutus:**

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

**Teavitatud asutus(ed):**

0672 – MPA Stuttgart

**6. Deklareeritud võimekus(ed):****Mehaaniline vastupidavus ja stabiilsus (BWR 1)**

Põhiomadused	Toimivus
Iseloomulik vastupidavus staatilistele ja poolstaatilistele mõjudele, nihked	Vt lisasid C1, C2 and C3
Iseloomulik vastupidavus seismilise toimivuse kategoorias C1, nihked	Vt lisasid C4
Iseloomulik vastupidavus seismilise toimivuse kategoorias C2, nihked	Vt lisasid C5
Tuletundlikkus	Vt lisasid C6, C7 and C8
Nihked	Vt lisasid C9 and C10

**Tuleohutus (BWR 2)**

Põhiomadused	Toimivus
Tuletundlikkus	Ankurdused vastavad klassi ... nõuetele A1

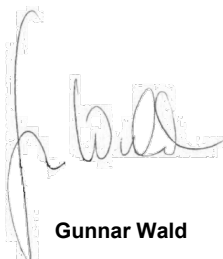
Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja eest ja nimel allkirjastanud:

**Edward-Luis Przybylowicz**

Äriüksuse juht

Äriüksuse ankur

**Gunnar Wald**

Kvaliteedijuht

Äriüksuse ankur

**TOIMIVUSDEKLARATSIOON**

nr 0672-CPR-0203

**1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:**

Kruvige ankur Hilti HUS3 and HUS

**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 Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

**4. AVCP süsteem(id):**

süsteem 1

**5. Euroopa hindamisdokument:**

EAD 330232-00-0601

**Euroopa tehniline hinnang:**[ETA-08/0307 \(23.08.2018\)](#)**Tehnilise hindamise asutus:**

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

**Teavitatud asutus(ed):**

0672 – MPA Stuttgart

**6. Deklareeritud võimekus(ed):****Mehaaniline vastupidavus ja stabiilsus (BWR 1)**

Põhiomadused	Toimivus
Iseloomulik vastupidavus staatilistele ja poolstaatilistele mõjudele, nihked	Vt lisasid C1
Iseloomulik vastupidavus seismilise toimivuse kategoorias C1, nihked	Vt lisasid C2
Tulepüsivus	Vt lisasid C3
Nihked	Vt lisasid C4

**Tuleohutus (BWR 2)**

Põhiomadused	Toimivus
Tuletundlikkus	Ankurdused vastavad klassi ... nõuetele A1

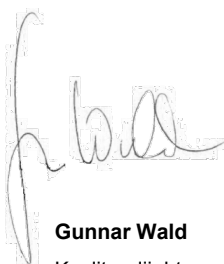
Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja eest ja nimel allkirjastanud:

**Edward-Luis Przybylowicz**

Äriüksuse juht

Äriüksuse ankur

**Gunnar Wald**

Kvaliteedijuht

Äriüksuse ankur

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr 0672-CPR-0235

## 1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Kruvige ankur Hilti HUS3 and HUS

## 2. Kavandatud kasutusala(d):

Toode	Kasutusotstarve
Metallankrud betoonis kasutamiseks	Betooni külge kinnitamiseks ja/või toestamiseks, mittekanvatele elementidele

## 3. Tootja:

Hilti Corporation Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

## 4. AVCP süsteem(id):

süsteem 2+

## 5. Euroopa hindamisdokument:

EAD 330747-00-0601

## Euroopa tehniline hinnang:

[ETA-10/0005 \(12.11.2018\)](#)

## Tehnilise hindamise asutus:

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

## Teavitatud asutus(ed):

0672 – MPA Stuttgart

## 6. Deklareeritud võimekus(ed):

## Mehaaniline vastupidavus ja stabiilsus (BWR 1)

Põhiomadused	Toimivus
Iseloomulik vastupidavus staatilistele ja poolstaatilistele mõjudele, nihked	Vt lisasid C1 and C2, ETA-10/005
Tulepüsisus	Vt lisasid C3, ETA-10/005

## Tuleohutus (BWR 2)

Põhiomadused	Toimivus
Tuletundlikkus	Ankurused vastavad klassi ... nõuetele A1

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

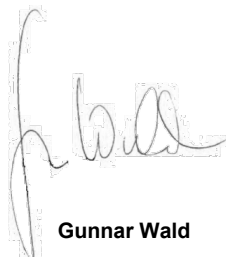
Tootja eest ja nimel allkirjastanud:



Edward-Luis Przybylowicz

Äriüksuse juht

Äriüksuse ankur



Gunnar Wald

Kvaliteedijuht

Äriüksuse ankur