

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**

no. 2873-CPR-201-9

**1. Izstrādājuma veida unikālais identifikācijas kods:**

Ķīmisko enkuru sistēma lietošanai mūrī Hilti HIT-HY 170

**2. Paredzētā izmantošana:**

Izstrādājums	Paredzētā izmantošana
Metāla enkuri lietošanai betonā	Stiprināšanai un/vai atbalstīšanai betonā, konstrukciju elementos (lai sekmētu ilgu darbu) vai smagos elementos.

**3. Ražotājs:**

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

**4. Īpašību noturības novērtēšanas un pārbaudes sistēmas:**

1. sistēma

**5. Eiropas novērtējuma dokuments:**

ETAG 001, daļa 5 (Izdevums 04-2013) izmantots kā

**Eiropas tehniskais novērtējums:**

ETA-15/0197 (09.12.2015)

**Tehniskā novērtējuma iestāde:**

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

**Pilnvarotās iestādes:**

2873 - IFSW Darmstadt

**6. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:****Mehāniskā pretestība un stabilitāte (BWR 1)**

Galvenie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Raksturīgā statiskās un kvazistatiskās slodzes pretestība, nobīdes	Skat. pielikumu C3-C8

**Drošība ugunsgrēka gadījumā (BWR 2)**

Galvenie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Ugunsreakcija	Enkuri atbilst ... klases prasībām A1
Ugunsizturība	Netiek definēta

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs

vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

**Lars Taenzer**

Struktūrvienības vadītājs

Enkuru struktūrvienība

**Jürgen Gebhard**

Kvalitātes daļas vadītājs

Enkuru struktūrvienība

**1. Izstrādājuma veida unikālais identifikācijas kods:**

Injicēšanas sistēma lietošanai betonā Hilti HIT-HY 170

**2. Paredzētā izmantošana:**

Izstrādājums	Paredzētā izmantošana
Metāla enkuri lietošanai betonā	Stiprināšanai un/vai atbalstīšanai betonā, konstrukciju elementos (lai sekmētu ilgu darbu) vai smagos elementos.

**3. Ražotājs:**

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

**4. Īpašību noturības novērtēšanas un pārbaudes sistēmas:**

1. sistēma

**5. Eiropas novērtējuma dokuments:**

ETAG 001, daļa 5 (Izdevums 04-2013) izmantots kā

**Eiropas tehniskais novērtējums:**

ETA-14/0457 (14.12.2017)

**Tehniskā novērtējuma iestāde:**

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

**Pilnvarotās iestādes:**

2873 - IFSW Darmstadt

**6. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:****Mehāniskā pretestība un stabilitāte (BWR 1)**

Galvenie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Raksturīgā statiskās un kvazistatiskās slodzes pretestība, nobīdes	Skat. pielikumu C1-C3
Nobīdes (statiskā un kvazistatiskā iekraušana)	Skat. pielikumu C4

**Drošība ugunsgrēka gadījumā (BWR 2)**

Galvenie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Ugunsreakcija	Enkuri atbilst ... klases prasībām A1
Ugunsizturība	Netiek definēta

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs

vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

**Lars Taenzer**

Struktūrvienības vadītājs

Enkuru struktūrvienība

**Jürgen Gebhard**

Kvalitātes daļas vadītājs

Enkuru struktūrvienība

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

no. 2873-CPR-201-13

**1. Izstrādājuma veida unikālais identifikācijas kods:**

Armatūras savienojuma iesmidzināšanas sistēma Hilti HIT-HY 170

**2. Paredzētā izmantošana:**

Izstrādājums	Paredzētā izmantošana
Metāla enkuri lietošanai betonā	Stiprināšanai un/vai atbalstīšanai betonā, konstrukciju elementos (lai sekmētu ilgu darbu) vai smagos elementos.

**3. Ražotājs:**

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

**4. Īpašību noturības novērtēšanas un pārbaudes sistēmas:**

1. sistēma

**5. Eiropas novērtējuma dokuments:**

EAD 330087-00-0601

**Eiropas tehniskais novērtējums:**

ETA-15/0297 (11.01.2018)

**Tehniskā novērtējuma iestāde:**

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

**Pilnvarotās iestādes:**

2873 - IFSW Darmstadt

**6. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:****Mehāniskā pretestība un stabilitāte (BWR 1)**

Galvenie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Augstākā pieļaujamā projektētā saites sprieguma vērtība	Skat. pielikumu C1

**Drošība ugunsgrēka gadījumā (BWR 2)**

Galvenie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Ugunsreakcija	Enkuri atbilst ... klases prasībām A1
Ugunsizturība	Skat. pielikumu C2

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs

vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

**Lars Taenzer**

Struktūrvienības vadītājs

Enkuru struktūrvienība

**Jürgen Gebhard**

Kvalitātes daļas vadītājs

Enkuru struktūrvienība

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**

no. 2873-CPR-201-31

**1. Izstrādājuma veida unikālais identifikācijas kods:**

Ķīmiskais enkurs ar kontrolētu griezes momentu Hilti HIT-HY 170

**2. Paredzētā izmantošana:**

Izstrādājums	Paredzētā izmantošana
Metāla enkuri lietošanai betonā	Stiprināšanai un/vai atbalstīšanai betonā, konstrukciju elementos (lai sekmētu ilgu darbu) vai smagos elementos.

**3. Ražotājs:**

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

**4. Īpašību noturības novērtēšanas un pārbaudes sistēmas:**

1. sistēma

**5. Eiropas novērtējuma dokuments:**

ETAG 001, daļa 5 (Izdevums 04-2013) izmantots kā

**Eiropas tehniskais novērtējums:**

ETA-17/0315 (14.12.2017)

**Tehniskā novērtējuma iestāde:**

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

**Pilnvarotās iestādes:**

2873 - IFSW Darmstadt

**6. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:****Mehāniskā pretestība un stabilitāte (BWR 1)**

Galvenie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Raksturīgā statiskās un kvazistatiskās slodzes pretestība, nobīdes	Skat. pielikumu C1-C3
Raksturīgā pretestība seismiskās darbības kategorijai C1	Skat. pielikumu C4
Raksturīgā pretestība seismiskās darbības kategorijai C2, nobīdes	Skat. pielikumu C4

**Drošība ugunsgrēka gadījumā (BWR 2)**

Galvenie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Ugunsreakcija	Enkuri atbilst ... klases prasībām A1
Ugunsizturība	Netiek definēta

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs

vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

**Lars Taenzer**

Struktūrvienības vadītājs

Enkuru struktūrvienība

**Jürgen Gebhard**

Kvalitātes daļas vadītājs

Enkuru struktūrvienība

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

no. 2873-CPR-201-50

1. Izstrādājuma veida unikālais identifikācijas kods:  
Ķīmisko enkuru sistēma lietošanai mūrī Hilti HIT-HY 170

## 2. Paredzētā izmantošana:

Izstrādājums	Paredzētā izmantošana
Metāla enkuri izmantošanai mūrī	Stiprināšanai un/vai atbalstīšanai betonā, konstrukciju elementos (lai sekmētu ilgu darbu) vai smagos elementos.

## 3. Ražotājs:

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

4. Īpašību noturības novērtēšanas un pārbaudes sistēmas: 1. sistēma

5. Eiropas novērtējuma dokuments: EAD 330076-01-0604  
Eiropas tehniskais novērtējums: ETA-19/0161 (19.10.2023)  
Tehniskā novērtējuma iestāde: DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik  
Pilnvarotās iestādes: 2873 - IFSW Darmstadt

## 6. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

## Mehāniskā pretestība un stabilitāte (BWR 1)

Galvenie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Raksturīgā statiskās un kvazistatiskās slodzes pretestība, nobīdes	Skat. pielikumu B7, C1-C8

## Drošība ugunsgrēka gadījumā (BWR 2)

Galvenie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Ugunsreakcija	Enkuri atbilst ... klases prasībām A1
Ugunsizturība	Netiek definēta

## Higiēna, veselība un vide (BWR3)

Galvenie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Bīstamo vielu saturs, izplūde un / vai izmešana	Netiek definēta

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs

vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Lars Taenzer

Struktūrvienības vadītājs  
Enkuru struktūrvienība

Jürgen Gebhard

Kvalitātes daļas vadītājs  
Enkuru struktūrvienība

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

no. 2873-CPR-201-54

## 1. Izstrādājuma veida unikālais identifikācijas kods:

Injicēšanas sistēma lietošanai betonā Hilti HIT-HY 170

## 2. Paredzētā izmantošana:

Izstrādājums	Paredzētā izmantošana
Metāla enkuri lietošanai betonā	Stiprināšanai un/vai atbalstīšanai betonā, konstrukciju elementos (lai sekmētu ilgu darbu) vai smagos elementos.

## 3. Ražotājs:

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

## 4. Īpašību noturības novērtēšanas un pārbaudes sistēmas:

1. sistēma

## 5. Eiropas novērtējuma dokuments:

EAD 330499-02-0601

## Eiropas tehniskais novērtējums:

ETA-19/0465 (10.09.2024)

## Tehniskā novērtējuma iestāde:

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

## Pilnvarotās iestādes:

2873 - IFSW Darmstadt

## 6. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

## Mehāniskā pretestība un stabilitāte (BWR 1)

Galvenie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Raksturīgā statiskās un kvazistatiskās slodzes pretestība, nobīdes	Skat. pielikumu C1, C2, C3, B3
Raksturīgā pretestība seismiskās darbības kategorijai C2, nobīdes	Skat. pielikumu C4, C5

## Higiēna, veselība un vide (BWR3)

Galvenie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Bīstamo vielu saturs, izplūde un / vai izmešana	Netiek definēta

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs

vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Lars Taenzer

Struktūrvienības vadītājs

Enkuru struktūrvienība

Jürgen Gebhard

Kvalitātes daļas vadītājs

Enkuru struktūrvienība