

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**

no. 2873-CPR-201-7

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

Ķīmisko enkuru sistēma lietošanai mūrī HIT-HY 270

**2. Paredzētā izmantošana:**

Izstrādājums	Paredzētā izmantošana
Metāla enkuri izmantošanai mūrī	Stiprināšanai un/vai atbalstīšanai mūra, 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 029 (Izdevums 04-2013) izmantots kā

**Eiropas tehniskais novērtējums:**

ETA-13/1036 (12.12.2017)

**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 and C3 to C30
Darba vietu testu samazināšanas koeficients ( $\beta$ -koeficients)	Skat. pielikumu C1
Attālums līdz malām un izvietojums	Skat. pielikumu C2 to C30
Stiprināšanas grupā koeficients	Skat. pielikumu C2 to C30

**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-201-49

## 1. Izstrādājuma veida unikālais identifikācijas kods:

Ķīmisko enkuru sistēma lietošanai mūrī HIT-HY 270

## 2. Paredzētā izmantošana:

Izstrādājums	Paredzētā izmantošana
Metāla enkuri izmantošanai mūrī	Stiprināšanai un/vai atbalstīšanai mūra, 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-19/0160 (30.10.2023)

## 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 (normatīvā) pretestība statiskā un kvazistatiskā slogojumā	Skat. pielikumu B7 - B9, C1 - C30

## Drošība ugunsgrēka gadījumā (BWR 2)

Galvenie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Ugunsreakcija	Enkuri atbilst ... klases prasībām A1

## 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-201-79

1. Izstrādājuma veida unikālais identifikācijas kods:  
Ķīmisko enkuru sistēma cietajiem ķieģeļiem HIT-HY 270

## 2. Paredzētā izmantošana:

Izstrādājums	Paredzētā izmantošana
Mūrī lietojams metāla injekcijas enkurs	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 33076-01-0604-v 01  
Eiropas tehniskais novērtējums: ETA-22/0395 (25.09.2023)  
Tehniskā novērtējuma iestāde: CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment  
Pilnvarotās iestādes: 2873 - IFSW Darmstadt

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

Galvenie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Pamatmateriālu kategorijas	mūra
Darba vietu testu samazināšanas koeficients ( $\beta$ -koeficients)	Skat. pielikumu C1
Attālums līdz malām un izvietojums	Skat. pielikumu C2-C5
Raksturīgā (normatīvā) pretestība statiskā un kvazistatiskā slodījumā	Skat. pielikumu C2 - C6
Nobīdes pie cirpes un stiepes statiskajām slodzēm	Skat. pielikumu C6
Tērauda elementu raksturīgā pretestība pie seismiskās slodzes	Skat. pielikumu C6
Raksturīgā pretestība enkuriem cieto ķieģeļu masīvos pie seismiskās slodzes	Skat. pielikumu C7-C9
Nobīdes pie cirpes un stiepes seismiskajām slodzēm	Skat. pielikumu C9

## 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

