

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**

no. 2873-CPR-201-17

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

Injicēšanas sistēma lietošanai betonā HY-200-A-R Fractional

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

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

1. sistēma

**5. Eiropas novērtējuma dokuments:**

EAD 330499-01-0601

**Eiropas tehniskais novērtējums:**

ETA-15/0419 (29.11.2019)

**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, nobīdes	Skat. pielikumu C4
Raksturīgā pretestība seismiskās darbības kategorijai C2, nobīdes	Skat. pielikumu C5-C6
izturība	Skat. pielikumu B1

**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.

**Edward-Luis Przybylowicz**

Struktūrvienības vadītājs

Enkuru struktūrvienība

**Gunnar Wald**

Kvalitātes daļas vadītājs

Enkuru struktūrvienība

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**

no. 2873-CPR-201-12

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

Injicēšanas sistēma lietošanai betonā HY-200-A-R Fractional

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

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

1. sistēma

**5. Eiropas novērtējuma dokuments:**

EAD 330499-01-0601

**Eiropas tehniskais novērtējums:**

ETA-15/0296 (13.05.2020)

**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 B2,B3,C1-C3
Raksturīgā pretestība seismiskās darbības kategorijai C1, nobīdes	Skat. pielikumu C4
Raksturīgā pretestība seismiskās darbības kategorijai C2, nobīdes	Skat. pielikumu 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.

**Edward-Luis Przybylowicz**

Struktūrvienības vadītājs

Enkuru struktūrvienība

**Gunnar Wald**

Kvalitātes daļas vadītājs

Enkuru struktūrvienība

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

Injicēšanas sistēma lietošanai betonā HY-200-A-R Fractional

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

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

1. sistēma

**5. Eiropas novērtējuma dokuments:**

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

**Eiropas tehniskais novērtējums:**

ETA-15/0195 (12.11.2015)

**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 C1-C8
Raksturīgā pretestība seismiskās darbības kategorijai C1, nobīdes	Skat. pielikumu C9-C10

**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.

**Edward-Luis Przybylowicz**

Struktūrvienības vadītājs

Enkuru struktūrvienība

**Gunnar Wald**

Kvalitātes daļas vadītājs

Enkuru struktūrvienība