

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

no. 2873-CPR-201-6

1. Izstrādājuma veida unikālais identifikācijas kods:

Armatūras savienojuma iesmidzināšanas sistēma Hilti HIT-HY 200-R

2. Paredzētā izmantošana:

Izstrādājums	Paredzētā izmantošana
Stieģrojuma ielīmēšana	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 331522-00-0601

Eiropas tehniskais novērtējums:

ETA-12/0083 (21.06.2019)

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
Charakteristinis atsparumas statinei ir kvazi-statinei apkrovai	Skat. pielikumu C1
Charakteristinis atsparumas seisminei iņakai	Skat. pielikumu C2

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. Št 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-201-11

1. Izstrādājuma veida unikālais identifikācijas kods:
Injicēšanas sistēma lietošanai betonā Hilti HIT-HY 200-R

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-12/0084 (10/12/2021)
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-C16
Raksturīgā pretestība seismiskās darbības kategorijai C1, nobīdes	Skat. pielikumu C17-C19
Raksturīgā pretestība seismiskās darbības kategorijai C2, nobīdes	Skat. pielikumu C20-C21
Attālums līdz malām un izvietojums	Skat. pielikumu B3-B6

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

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

no. 2873-CPR-201-15

1. Izstrādājuma veida unikālais identifikācijas kods:
Injicēšanas sistēma lietošanai betonā Hilti HIT-HY 200-R

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-12/0028 (28.10.2020)
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 pretestība seismiskās darbības kategorijai C1, nobīdes	Skat. pielikumu C4-C6
Raksturīgā pretestība seismiskās darbības kategorijai C2, nobīdes	Skat. pielikumu C4-C6
Nobīdes	Skat. pielikumu C3
Charakteristinis atsparumas tempimo apkrovai (statinēs ir kvazi-statinēs apkrovos)	Skat. pielikumu C1, B2-B3
Charakteristinis atsparumas šlyties apkrovai (statinēs ir kvazi-statinēs apkrovos)	Skat. pielikumu C2

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