

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

no. 2873-CPR-201-55

1. Izstrādājuma veida unikālais identifikācijas kods:

Stieģrojuma ielīmēšana HIT-HY 200-AV3-RV3

2. Paredzētā izmantošana:

Izstrādājums	Paredzētā izmantošana
Injekcijas sistēma ar javu ielīmējamiem stieģru savienojumiem	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 330087-01-0601

Eiropas tehniskais novērtējums:

ETA-19/0600 (09.04.2024)

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 (normatīvā) pretestība statiskā un kvazistatiskā slogojumā	Skat. pielikumu C1, C2, C3
Raksturīgā (normatīvā) pretestība seismiskā slogojumā	Skat. pielikumu B6, C4, C5

Drošība ugunsgrēka gadījumā (BWR 2)

Galvenie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Ugunsreakcija	Enkuri atbilst ... klases prasībām A1
Ugunsizturība	Skat. pielikumu C6, C7

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-201-56

1. Izstrādājuma veida unikālais identifikācijas kods:

Injicēšanas sistēma lietošanai betonā HIT-HY 200-AV3-RV3

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 330499-02-0601

Eiropas tehniskais novērtējums:

ETA-19/0601 (29.01.2024)

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 B3 - B7, C1 - C19
Raksturīgā pretestība seismiskās darbības kategorijai C1	Skat. pielikumu C20, C21, C22
Raksturīgā pretestība seismiskās darbības kategorijai C2, nobīdes	Skat. pielikumu C23, C24

Drošība ugunsgrēka gadījumā (BWR 2)

Galvenie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Ugunsreakcija	Enkuri atbilst ... klases prasībām A1
Ugunsizturība	Skat. pielikumu C25 - C28

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-201-60

1. Izstrādājuma veida unikālais identifikācijas kods:

Injicēšanas sistēma lietošanai betonā HIT-HY 200-AV3-RV3

2. Paredzētā izmantošana:

Izstrādājums	Paredzētā izmantošana
Stieģrojuma ielīmēšana	ar uzlabotu saķēri statiskajā slogojumā

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 332402-00-0601-v01

Eiropas tehniskais novērtējums:

ETA-19/0665 (29.06.2023)

Tehniskā novērtējuma iestāde:

ITC - CNR

Pilnvarotās iestādes:

2873 - IFSW Darmstadt

6. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Mehāniskā pretestība un stabilitāte (BWR 1)

Galvenie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Kombinētās izraušanas un betona sabrukuma pretestība nesaplaisājušā betonā	Skat. pielikumu C1
Betona konusa sabrukuma pretestība	Skat. pielikumu C1
Noturība	Skat. pielikumu C1
Saķēres zuduma pretestība	Skat. pielikumu C1
Saplaisājuša betona ietekme uz kombinētās izraušanas un betona sabrukumu pretestību	Skat. pielikumu C1

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