

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

no. 2873-CPR-201-37

1. Izstrādājuma veida unikālais identifikācijas kods:

Stieģrojuma ielīmēšana Hilti HIT-RE 500-SD

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 330087-00-0601 (07-2015)

Eiropas tehniskais novērtējums:

ETA-09/0295 (10.05.2018)

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 |
|---|-------------------------|
| Charakteristinis atsparumas statinei ir kvazi-statinei apkrovai | Skat. pielikumu C1 |

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-201-36

1. Izstrādājuma veida unikālais identifikācijas kods:
Injicēšanas sistēma lietošanai betonā Hilti HIT-RE 500-SD

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 5 (Izdevums 04-2013) izmantots kā
Eiropas tehniskais novērtējums: ETA-07/0260 (10.05.2016)
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-C12 |
| Raksturīgā pretestība seismiskās darbības kategorijai C1, nobīdes | Skat. pielikumu C13-C16 |

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