

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

no. 0672-CPR-0047

1. Izstrādājuma veida unikālais identifikācijas kods:
Ķīmiskais enkurs ar kontrolētu griezes momentu Hilti HVZ

2. Paredzētā izmantošana:

Izstrādājums	Paredzētā izmantošana
Parasti un ķīļveida saiststiprinājumi betonam	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 330499-02-0601
Eiropas tehniskais novērtējums: ETA-03/0032 (10.10.2024)
Tehniskā novērtējuma iestāde: DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik
Pilnvarotās iestādes: 0672 – MPA Stuttgart

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

Galvenie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Nobīdes (statiskā un kvazistatiskā iekraušana)	Skat. pielikumu C3
Raksturīgā (normatīvā) pretestība statiskā un kvazistatiskā slogojumā	Skat. pielikumu B2, C1, 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. 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-201-69

1. Izstrādājuma veida unikālais identifikācijas kods:

Pēc-iestrādājāmie stiprinājumi betonā noguruma cikliskajā slogojumā Hilti HVZ

2. Paredzētā izmantošana:

Izstrādājums	Paredzētā izmantošana
Parasti un ķīļveida saiststiprinājumi betonam	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 330250-01-0601

Eiropas tehniskais novērtējums:

ETA-17/0200 (10.10.2024)

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
Noguruma slodzes pretestības raksturīgā (normatīvā) vērtība cikliskas stiepes gadījumā	Skat. pielikumu C1
Noguruma slodzes pretestības raksturīgā (normatīvā) vērtība cikliskas šķērspēka gadījumā	Skat. pielikumu C2
Noguruma slodzes pretestības raksturīgā (normatīvā) vērtība cikliskas stiepes un šķērspēka kombinētā gadījumā	Skat. pielikumu C2
Slodzes pārnese koeficients cikliskai stiepei un šķērspēkam	Skat. pielikumu C1, C2

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