

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

no. 2873-CPR-201-44

1. Izstrādājuma veida unikālais identifikācijas kods:

Ķīmiskais enkurs ar kontrolētu griezes momentu HIT-HY 200 (HAS-D)

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-18/0972 (26.09.2024)

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 B2, C1, C2, C3, C4

Drošība ugunsgrēka gadījumā (BWR 2)

Galvenie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Ugunsreakcija	Enkuri atbilst ... klases prasībām A1

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-201-45

1. Izstrādājuma veida unikālais identifikācijas kods:

Pēc-iestrādājāmie stiprinājumi betonā noguruma cikliskajā slogojumā HIT-HY 200 (HAS-D)

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 330250-00-0601

Eiropas tehniskais novērtējums:

ETA-18/0978 (26.09.2024)

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 C3, C5
Noguruma slodzes pretestības raksturīgā (normatīvā) vērtība cikliskas šķērspēka gadījumā	Skat. pielikumu C4, C5
Noguruma slodzes pretestības raksturīgā (normatīvā) vērtība cikliskas stiepes un šķērspēka kombinētā gadījumā	Skat. pielikumu C5
Slodzes pārnese koeficients cikliskai stiepei un šķērspēkam	Skat. pielikumu C3, C4, C5
Raksturīgā (normatīvā) pretestība statiskā un kvazistatiskā slogojumā	Skat. pielikumu B2, 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