

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

no. 2451-CPR-EAD-2017.0003

1. Izstrādājuma veida unikālais identifikācijas kods:

Enkuru kanāls ar enkuru bultskrūvēm HAC-C

2. Paredzētā izmantošana:

Izstrādājums	Paredzētā izmantošana
Enkuru kanāli	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 330008-04-0601

Eiropas tehniskais novērtējums:

ETA-17/0336 (18.07.2024)

Tehniskā novērtējuma iestāde:

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Pilnvarotās iestādes:

2451 – DVS Zert GmbH

6. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Mehāniskā pretestība un stabilitāte (BWR 1)

Galvenie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Anžģa kanāla raksturīgā pretestība kombinētajā spriegojumā un bīdes laikā (statiskā un kvazistatiskā iekraušana)	Skat. pielikumu C13
Izturība	Skat. pielikumu B1
Nobīdes (statiskā un kvazistatiskā iekraušana)	Skat. pielikumu C7, C12
Noguruma slodzes pretestības raksturīgā (normatīvā) vērtība cikliskas stiepes gadījumā	Skat. pielikumu C17, C18
Stiepes spēku raksturīgā (normatīvā) pretestība (statiskā un kvazistatiskā slogojumā)	Skat. pielikumu A4, B3 - B5, C1 - C6, C14
Cirpes spēku raksturīgā (normatīvā) pretestība (statiskā un kvazistatiskā slogojumā)	Skat. pielikumu C8 - C11, C15, C16

Drošība ugunsgrēka gadījumā (BWR 2)

Galvenie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Ugunsreakcija	Enkuri atbilst ... klases prasībām A1
Ugunsizturība	Skat. pielikumu C19, C20

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

