

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

no. 2873-CPR-201-74

## 1. Izstrādājuma veida unikālais identifikācijas kods:

savienotājs HCC-U

## 2. Paredzētā izmantošana:

Izstrādājums	Paredzētā izmantošana
Savienotājs esošo betona struktūru pastiprināšanai ar betona pārklājumu	Savienotājs divu dažādos laikos lietu betona slāņu savienošanai (esošais betons un betona pārklājums)

## 3. Ražotājs:

Hilti Corporation Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

## 4. Īpašību noturības novērtēšanas un pārbaudes sistēmas:

2+. sistēma

## 5. Eiropas novērtējuma dokuments:

EAD 332347-00-0601

## Eiropas tehniskais novērtējums:

ETA-20/0697(28.08.2023)

## 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
Raksturīgās izturības esošajā betonā; malu attālums un intervāli (statiskās un kvazistatiskās spriedzes slodze)	Skat. pielikumu C1 to C6, B3
Raksturīgā izturība betona pārklājumā; malu attālums un intervāli (statiskās un kvazistatiskās spriedzes slodze)	Skat. pielikumu C7, B3
Bīdes saduras parametri pie statiskas, kvazistatiskas un noguruma cikliskas noslodzes	Skat. pielikumu C7

## 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