

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

no. 2873-CPR-201-65

1. Izstrādājuma veida unikālais identifikācijas kods:

Savienotājs Hilti HCC-K ar iesmidzināšanas sistēmu Hilti HIT-HY 200-R V3 & HIT-RE 500 V3 HCC-K

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:

1. sistēma

5. Eiropas novērtējuma dokuments:

EAD EAD 332347-00-0601

Eiropas tehniskais novērtējums:

ETA-20/0475 (21.06.2021)

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
Būdingosies esamo betonu varžos; krašto atstumas ir tarpai (statinė ir kvazistatinė įtampos apkrova)	Skat. pielikumu C1, C2,C3,C4,C5 & B3
Būdingosies betono perdangos varžos; krašto atstumas ir atstumas (statinė ir kvazistatinė įtempimo apkrova)	Skat. pielikumu C6 & B2
Šlyties šasajos parametriai esant statinei, kvazistatinei ir ciklinei nuovargio apkrovai	Skat. pielikumu C6

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.

Edward-Luis Przybylowicz

Struktūrvienības vadītājs

Enkuru struktūrvienība

Gunnar Wald

Kvalitātes daļas vadītājs

Enkuru struktūrvienība