

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

no. 0672-CPR-0012

1. Izstrādājuma veida unikālais identifikācijas kods:

Antspaudas inkaras HDA

2. Paredzētā izmantošana:

Izstrādājums	Paredzētā izmantošana
Metāla enkuri lietošanai betonā	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:

ETAG 001 (Izdevums 04-2013) izmantots kā

Eiropas tehniskais novērtējums:

ETA-99/0009 (06.01.2015)

Tehniskā novērtējuma iestāde:

CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment

Pilnvarotās iestādes:

0672 – MPA Stuttgart

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

Galvenie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Raksturīgā statiskās un kvazistatiskās slodzes pretestība, nobīdes	Skat. pielikumu C1 to C10
Raksturīgā pretestība seismiskās darbības kategorijai C1, nobīdes	Skat. pielikumu C11 to C14
Raksturīgā pretestība seismiskās darbības kategorijai C2, nobīdes	Skat. pielikumu C15 to C18

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

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

no. 2873-CPR-201-43

1. Izstrādājuma veida unikālais identifikācijas kods:

Pēc-iestrādājāmie stiprinājumi betonā noguruma cikliskajā slogojumā HDA

2. Paredzētā izmantošana:

Izstrādājums	Paredzētā izmantošana
Metāla enkuri lietošanai betonā	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 330250-00-0601 (Edition 06/2020)

Eiropas tehniskais novērtējums:

ETA-18/0974 (30.11.2020)

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
Charakteristinis nuovargio astparumas ciklinei tempimo apkrovai	Skat. pielikumu C1 & C4
Charakteristinis nuovargio astparumas ciklinei šlyties apkrovai	Skat. pielikumu C2-C5
Charakteristinis nuovargio astparumas kombinuotai ciklinei tempimo ir šlyties apkrovai	Skat. pielikumu C5
Apkrovoš perdavimo koeficientas ciklinei tempimo ir šlyties apkrovai	Skat. pielikumu C1-C5

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