

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

no. 2873-CPR-201-18

1. Izstrādājuma veida unikālais identifikācijas kods:

Inkaro kanālas su kanālu varžtais Carbon-Fix S

2. Paredzētā izmantošana:

Izstrādājums	Paredzētā izmantošana
Inkaro kanālai	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 330008-03-0601

Eiropas tehniskais novērtējums:

ETA-11/0006 (27.09.2019)

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
Inkaro kanālo raksturostus atspardības kombinotam ģtempimui ir šlyties (statinis ir kvazistatinis apkrovimas)	Skat. pielikumu C5
Nobīdes	Skat. pielikumu C3&C5
izturība	Skat. pielikumu B1
Nobīdes	Skat. pielikumu C3,C5
Charakteristinis nuovargio atspardības ciklinei tempimo apkrovai	Skat. pielikumu C10-C11
Charakteristinis atspardības tempimo apkrovai (statinēs ir kvazi-statinēs apkrovos)	Skat. pielikumu C1-C2,C6
Charakteristinis atspardības šlyties apkrovai (statinēs ir kvazi-statinēs apkrovos)	Skat. pielikumu C3-C4,C6-C7

Drošība ugunsgrēka gadījumā (BWR 2)

Galvenie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Ugunsreakcija	Enkuri atbilst ... klases prasībām A1
Ugunsizturība	Skat. pielikumu C8-C9

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Št 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. 0672-CPR-0687

1. Izstrādājuma veida unikālais identifikācijas kods:

Plastikiniai inkari Carbon-Fix S

2. Paredzētā izmantošana:

Izstrādājums	Paredzētā izmantošana
ETICS plastikiniai inkari	ārējās siltumizolācijas kompozītsistēmu (ETICS) piestiprināšanai paredzēts enkurs, betonā un mūrī

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 330196-01-0604

Eiropas tehniskais novērtējums:

ETA-16/0970 (23.03.2018)

Tehniskā novērtējuma iestāde:

ZAG - Zavod za gradbeništvo Slovenije

Pilnvarotās iestādes:

0672 – MPA Stuttgart

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 Przybyłowicz

Struktūrvienības vadītājs

Enkuru struktūrvienība

Gunnar Wald

Kvalitātes daļas vadītājs

Enkuru struktūrvienība

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

no. 0672-CPR-0687

1. Izstrādājuma veida unikālais identifikācijas kods:

Plastikiniai inkarai Carbon-Fix S

2. Paredzētā izmantošana:

Izstrādājums	Paredzētā izmantošana
ETICS plastikiniai inkarai	ārējās siltumizolācijas kompozītsistēmu (ETICS) piestiprināšanai paredzēts enkurs, betonā griestu apakšējā daļā

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 330196-01-0604

Eiropas tehniskais novērtējums:

ETA-18/0660 (27.09.2018)

Tehniskā novērtējuma iestāde:

ZAG - Zavod za gradbeništvo Slovenije

Pilnvarotās iestādes:

0672 – MPA Stuttgart

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

Galvenie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Plāksnes plāksnes stingrība un slodzes pretestība	Skat. pielikumu C1
Attālums līdz malām un izvietojums	Skat. pielikumu B2
Raksturīga pretestība slodzes slodzei Nrk	Skat. pielikumu C1
Nobīdes	Skat. pielikumu C1

Sauga ir prienamumas naudojant (BWR 4)

Galvenie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Lietojamības robežstāvokļa deformācija	Skat. pielikumu C1

Enerģijas ekonomija un siltuma saglabāšana (BWR 6)

Galvenie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
siltumvadītspējas punkts	Skat. pielikumu C1

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

