

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA (EĪD)
Saskaņā ar būvizstrādājumu regulu (CPR) Nr. 305/2011

EĪD Nr. 13/0371a(2012) - Iv

1. Produkta veida unikālais identifikācijas kods: **ledzenamais enkurs SA plus [SA plus bez apmales (SAP), SAK plus ar apmali (SAPK)]**
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4.punktā:

ETA-13/0371 (no 15.12.2020.), A2 pielikums
Partijas numurs: skatīt uz produkta iepakojuma.

3. Būvizstrādājuma paredzētais lietojums vai lietojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, ko paredzējis ražotājs:

Universālais tips	Virziena kontrolēts izplešanās enkurs
Izmantošanai	Saplaisājušā un nesaplaisājušā betonā C20/25 – C50/60 (EN206:2013) aptvertie izmēri: M6, M8-25, M8, M10-25 un M10 Iepriekš spriegotas dobas betona plātnes, aptvertie izmēri: M8-25, M10-25
Variants / kategorija	papildu nestrukturāli lietojumi
Slogošana	Statiska un kvazistatiska, ugunsgrēka iedarbība
Materiāls	<u>Cinkots tērauds:</u> tikai sausi iekšējie apstākļi
Temperatūras diapazons <i>attiecīgā gadījumā</i>	-

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:

CELO Befestigungssysteme GmbH
Industriestrasse 6
86551 Aichach, Vācija

5. Attiecīgajos gadījumos pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvarojums aptver 12.2. punktā norādītos uzdevumus: --
6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā: **sistēma 2+**
7. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts: --
8. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir Eiropas tehniskais novērtējums:
Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlīne

izdots:

ETA-13/0371 (no 15.12.2020.),

pamatojoties uz

EAD 330747-00-0601, redakcija 06/2018

Pieteiktā iestāde **0672** saskaņā ar **2+ sistēmu** veica:

- rūpnīcas un rūpnīcas ražošanas procesa sākotnējo pārbaudi,
- nepārtrauktu rūpnīcas ražošanas kontroles uzraudzību, novērtēšanu un apstiprināšanu.

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskās īpašības	Projektēšanas metode	Veiktspēja	Saskaņota tehniskā Specifikācija
Raksturīgā spriedzes izturība	TR 055, 2018. gada redakcija vai EN 1992-4:2018	ETA-13/0371 (2012), C1 pielikums	EAD 330747-00-0601, 06/2018 redakcija
Raksturīgā bīdes pretestība	TR 055, 2018. gada redakcija vai EN 1992-4:2018	ETA-13/0371 (2012), C1 pielikums	
Minimālais atstatums un minimālais attālums līdz malām	TR 055, 2018. gada redakcija vai EN 1992-4:2018	ETA-13/0371 (2012), B2, C1 pielikums	
Apkalpojamības robežstāvokļa pārvietojums	-	-	

Ja izmantots saskaņā ar īpašās tehniskās dokumentācijas 37. vai 38. pantu, prasības kādām ražojums atbilst: --

10.1. un 2. punktā identificētā produkta ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izsniegta tikai saskaņā ar 4. punktā norādītā ražotāja atbildību.

Ražotāja vārdā parakstīja:



/paraksts/.....

Achim Ruppertz

Mārketinga un tehniskais vadītājs

Aichach, 15.12.2020.