

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**  
saskaņā ar Būvizstrādājumu regulu (CPR) Nr. 305/2011

**Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. 13/0371 - lv**

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Stiprinājums drop in anchor SA plus**
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:

**ETA-13/0371, 1. pielikums**  
**Partijas numurs: skat. izstrādājuma iepakojumu**

3. Būvizstrādājuma paredzētais pielietojums vai pielietojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

<b>Vispārīgs pielietojums</b>	Stiprinājums ar virziena kontroli
<b>Lietošana</b>	Saplaisājušā un nesaplaisājušā betonā C20/25 – C50/60 (EN206) ietvertie izmēri: M6, M8 un M10
<b>Veids / kategorija</b>	6. daļa
<b>Slodze:</b>	Statiskā un kvazistatiskā, uguns klase (TR020)
<b>Materiāls</b>	<u>Cinkots tērauds:</u> tikai sausiem iekštelpu apstākļiem ietvertie izmēri: M6, M8 un M10
<b>Temperatūras intervāls ja piemērojams</b>	-

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

**Apolo MEA Befestigungssysteme**  
**GmbH Industriestrasse 6**  
**D – 86551 Aichach**

5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem: --
6. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā: **2+ sistēma**
7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts: --
8. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:  
**Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlīne**

izdeva:  
**ETA-13/0371**

pamatojoties uz  
**ETAG 001-1, 6. daļa**

Informētā iestāde **1488** veica šādas darbības saskaņā ar **2+ sistēmu**:  
- rūpnīcas un rūpnīcas ražošanas kontroles sākotnējā pārbaude,  
- rūpnīcas ražošanas kontroles pastāvīga uzraudzība, novērtēšana un apstiprināšana.

un izsniedza:  
**Atbilstības sertifikātu 1488-CPR-0329/Z.**

9. Deklarētā veiktspēja:

Būtiskākie raksturlielumi	Projektēšanas metode	Veiktspēja	Saskaņota tehniskā specifikācija
Raksturīgā spriegumpretestība	ETAG 001, C pielikums	ETA-13/0371, 5. pielikums	ETAG 001-01
Raksturīgā bīdes pretestība	ETAG 001, C pielikums	ETA-13/0371, 5. pielikums	
Minimālais atstatums un minimālais attālums no malas	ETAG 001, C pielikums	ETA-13/0371, 4. pielikums	
Lietojamība ierobežotos apstākļos	-	-	

Ja saskaņā ar 37. vai 38. pantu ir izmantota īpašā tehniskā dokumentācija, izstrādājums atbilst šādām prasībām: --

10. Izstrādājuma 1. un 2. punktā norādītās ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā deklarētajai veiktspējai.

Atbildību par ekspluatācijas īpašību deklarāciju uzņemas vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Ražotāja vārdā:



**Achim Ruppertz**

Mārketinga un tehniskās daļas vadītājs

**Aichach, 24.7.2013.**

