

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

**Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. 16/0470 - Iv**

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Betona skrūve BTS**
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:

**ETA-16/0470, 2. 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>	Betona skrūve
<b>Lietošana</b>	Saplaisājušā un nesaplaisājušā betonā C20/25 – C50/60 (EN206) ietvertie izmēri: 8, 10, 12 un 14
<b>Veids / kategorija</b>	1
<b>Slodze:</b>	Statiskā un kvazistatiskā, C1 seismiskā, uguns slodze (TR020)
<b>Materiāls</b>	<u>Cinkots tērauds:</u> tikai sausiem iekštelpu apstākļiem ietvertie izmēri: 8, 10, 12 un 14 <u>Nerūsējošais tērauds (A4 kategorija):</u> iekšējai un ārējai lietošanai saudzīgos apstākļos ietvertie izmēri: 8, 10, 12 un 14 <u>Izteikti korozijizturīgs tērauds (HCR kategorija):</u> iekšējai un ārējai lietošanai saudzīgos apstākļos ietvertie izmēri: 8, 10, 12 un 14
<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:  
**1. 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-16/0470**

pamatojoties uz

**ETAG 001-1, 1. opciju**

Informētā iestāde 1343 veica šādas darbības saskaņā ar 1. sistēmu:

- izstrādājuma sākotnējā tipa pārbaude,
- rūpnīcas un rūpnīcas ražošanas kontroles sākotnējā pārbaude,
- rūpnīcas ražošanas kontroles pastāvīga uzraudzība, novērtēšana un apstiprināšana.

un izsniedza:

**Atbilstības sertifikātu 1343-CPR-M 566-2.**

9. Deklarētā veiktspēja:

Būtiskākie raksturlielumi	Projektēšanas metode	Veiktspēja	Saskaņota tehniskā specifikācija
Izstrādājuma veiktspēja statiskā un kvazistatiskā slodzē	ETAG 001, C pielikums CEN/TS 1992-4	ETA-16/0470, C1, C2 pielikums	ETAG 001
Izstrādājuma veiktspēja C1 seismiskajā kategorijā	TR 045	ETA-16/0470, C4 pielikums	
Kustība zem sprieguma un bīdes slodzes	ETAG 001, C pielikums CEN/TS 1992-4	ETA-16/0470, C3 pielikums	
Reakcija uz uguni	DIN 4102	Sažere atbilst A1 klases prasībām	
Ugunsizturība	TR 020 CEN/TS 1992-4	ETA-16/0470, C5 pielikums	

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

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

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

Ražotāja vārdā:

**Achim Ruppertz**

Mārketinga un tehniskās daļas vadītājs

**Aichach, 17.10.2016.**

