

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA (EĪP)  
saskaņā ar Būvizstrādājumu Regulu (CPR) Nr. 305/2011

DoPNo. 15/0320(1705) - en

1. Izstrādājuma unikālais identifikācijas numurs: ResiFIX VY, VY Cool
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma, kas minēts 4. sadaļas 11. punktā, identifikācijas elements:  
ETA-15/0320, Pielikums Nr. A 2  
Partijas numurs: skatīt uz preces iepakojuma.
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar saskaņoto tehnisko specifikāciju, ko paredzējis ražotājs:

Vispārīgais tips	Injekcijas sistēma, ieskaitot vītņstienus
Paredzēts lietošanai	Mūrēšanas darbi Iekļautie izmēri: enkurstieņi: M8, M10, M12, M16 uzmavas SH: 12x80, 16x85, 16x130, 20x85, 20x130, 20x200
Alternatīva / Kategorija	d/d, d/w, w/w
Noslogojums	Statisks un statiskam pielīdzināms
Materiāls	Enkurstieņis: Cinkots tērauds: <u>Pielietojams tikai sausos apstākļos telpās</u> Nerūsējošais tērauds - 1.4401 / 1.4404 / 1.4571: <u>Pielietojams telpās un ārā, ja nav izteikti agresīvi apstākļi</u> Karsti cinkots tērauds: <u>Pielietojams tikai sausos apstākļos telpās</u> Pret koroziju izteikti izturīgs tērauds (HCR) – 1.4529 / 1.4565: <u>Pielietojams telpās un ārā, ja nav izteikti agresīvi apstākļi</u>
Temperatūras diapazons ja attiecas	Uzmava: polipropilēns I: -40°C līdz +40°C (maks. ilgtermiņa temp. +24°C, maks. īstermiņa temp. +40°C) II: -40°C līdz +80°C (maks. ilgtermiņa temp. +50°C, maks. īstermiņa temp. +80°C) III: -40°C līdz +120°C (maks. ilgtermiņa temp. +72°C, maks. īstermiņa temp. +120°C)

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētā preču zīme un adrese saskaņā ar 5. sadaļas 11. punktu:  
Apolo MEA Befestigungssysteme GmbH  
Industriestrasse 6  
D – 86551 Aichach
5. Ja attiecināms, pilnvarotā pārstāvja, kuras pilnvaras ietver sevī 12.2. punktā minētos uzdevumus, vārds un kontaktinformācija: --
6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kas noteiktas Pielikumā Nr. 5.: Sistēma Nr. 1
7. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram tiek piemērots saskaņotais standarts: --
8. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:  
Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin

izdeva:  
ETA-15/0320 of 5 May 2017

balstoties uz

ETAG 029 izmantots kā EAD

Paziņotā institūcija 1343 veica saskaņā ar **sistēmu 1**:

- sākotnējo produkta testēšanu,
- sākotnējo ražotnes un rūpnīcas ražošanas procesa kontroles apsekošanu,
- nepārtrauktu rūpnīcas ražošanas procesa kontroles uzraudzību, novērtēšanu un izvērtēšanu.

9. Deklarētās īpašības:

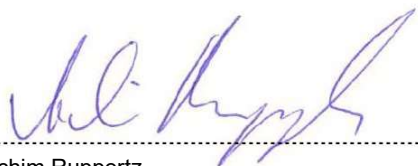
Būtiskie raksturlielumi	Projektēšanas metode	Veiktspēja	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Tērauda elementu raksturīgā pretestība	ETAG 029	ETA-15/0320, Pielikums Nr. C 2	ETAG 029, April 2013, used as European Assessment Document (EAD) 305/2011
Enkuru raksturīgā pretestība mūra elementos	ETAG 029	ETA-15/0320, Pielikums Nr. C 3 – C 45	
Deformācijas bīdes un spriedzes noslogojuma ietekme	ETAG 029	ETA-15/0320, Pielikums Nr. C 4 – C 45	
Darba vietas testu samazināšanas koeficients	ETAG 029	ETA-15/0320, Pielikums Nr. C 1	
(β-koeficients) Malu attālumi un atstarpes	ETAG 029	ETA-15/0320, Pielikums Nr. C 3 – C 45	
Grupās koeficients grupas stiprinājumiem	ETAG 029	ETA-15/0320, Pielikums Nr. C 4 – C 45	
Ugunsreakcija	DIN 4102	Klase A1	

Ja saskaņā ar 37. vai 38. punktu Specifiskajā tehniskajā dokumentācijā ir izmantots, prasības, kādām atbilst izstrādājums: --

10. Izstrādājumu ekspluatācijas īpašības, kas norādītas 1. un 2. punktā, atbilst 9. punktā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Šo ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir izdevis 4. punktā norādītais ražotājs, uzņemoties pilnu atbildību.

Parakstīja ražotāja vārdā:



Achim Ruppertz  
Mārketinga un tehniskais menedžeris



Aichach, 25.05.2017