

**IZJAVA O LASTNOSTIH (DoP)**

v skladu z Uredbo o gradbenih proizvodih (EU) št. 305/2011

**DoP št. 17/0720(1708) - sl**

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **ResiFIX PYSF, PYSF Change, PYSF Express, PYSF Tropical**
2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):  
**ETA-17/0720, Priloga 2**  
**Serijska številka: glej embalažo izdelka**
3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

<b>Generični tip</b>	Sestavno sidro, vključno s sidrnimi palicami
<b>For use in</b>	zidane vključene velikosti: Sidrne palice: M8, M10, M12, M16 Zaslonski rokavi SH: 12x80, 16x85, 16x130, 20x85, 20x130, 20x200
<b>Option / Category</b>	d/d, d/w, w/w
<b>Loading</b>	Počitek in na mirovanje (statičen)
<b>Material</b>	<b>Sidrne palice:</b> <u>Pocinčano jeklo:</u> Samo v suhi notranjosti <u>Vroče pocinkano jeklo:</u> Samo v suhi notranjosti <u>Nerjaveče jeklo - 1.4401 / 1.4404 / 1.4571:</u> Notranja in zunanja uporaba brez posebej agresivnih pogojev <u>Jeklo z visoko korozijo:</u> Uporaba v zaprtih prostorih in na prostem, tudi v posebej agresivnih pogojih  <b>perforirana tulec:</b> polipropilenov
<b>Temperaturno območje možnosti</b>	I: -40 ° C do + 40 ° C (največja dolgoročna temperatura + 24 ° C, maks. Kratkoročna temperatura + 40 ° C) II: -40 ° C do + 80 ° C (najvišja dolgoročna temperatura + 50 ° C, največja kratkotrajna temperatura + 80 ° C)

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):

**CELO Befestigungssysteme GmbH**  
**Industriestrasse 6**  
**D – 86551 Aichach**

5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2): --
6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V: **system 1**
7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard: ---
8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena: **Technical and Test Institute for Construction, Prague**

izdal:  
**ETA-17/0720**

na podlagi  
**ETAG 029**

**Priglašeni organ za certificiranje izdelkov 0756 je izdelal sistem 1:**

- začetno preskušanje izdelka,
- začetni pregled tovarne in tovarniški nadzor proizvodnje,
- stalen nadzor, ocena in odobritev tovarniškega nadzora proizvodnje.

9. Navedena lastnost:

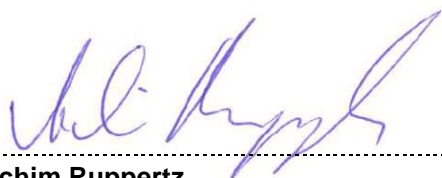
Bistvene značilnosti	Metoda ocenjevanja	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Faktor zmanjšanja za preskuse gradbišča ( $\beta$ -faktor)	ETAG 029	ETA-15/0320, Priloga C 1	ETAG 029, Številka 2013 kot Dokument za evropsko oceno (EAD)
Karakteristična nosilnost pod natezno in prečno obremenitvijo	ETAG 029	ETA-15/0320, Priloga C 5 - C 39	
Karakteristična nosilnost za upogibne trenutke	ETAG 029	ETA-15/0320, Priloga C 2	
Premik pod nateznimi in prečnimi napetostmi	ETAG 029	ETA-15/0320, Priloga C 5 - C 38	
Obod in razdalja na sredini	ETAG 029	ETA-15/0320, Priloga C 4 - C 38	
Ogenj vedenje	DIN 4102	Razred A1	

Zahteve, ki jih izpolnjuje produkt, kadar se je v skladu s členoma 37 in 38 uporabila specifična tehnična dokumentacija: --

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:



**Achim Ruppertz**  
Marketing in Technical Manager

**Aichach, 28.08.2017**

