

IZJAVA O LASTNOSTIH (DoP)

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

DoP št. 17/0721(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-17/0721, 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:

Generični tip	Sestavno sidro, vključno s sidrnimi palicami
For use in	Nepolni beton C20 / 25 - C50 / 60 (EN206) vključene velikosti: Sidrne palice: M8, M10, M12, M16
Option / Category	7
Loading	Počitek in na mirovanje (statičen)
Material	<u>Pocinčano 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>Vroče pocinkano jeklo:</u> Samo v suhi notranjosti <u>Visoko korozijsko odporno jeklo - 1.4529, 1.4565:</u> Uporaba v zaprtih prostorih in na prostem, tudi v posebej agresivnih pogojih vključene velikosti: M8, M10, M12, M16
Temperaturno območje možnosti	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-17/0721

na podlagi
ETAG 001-1 in 5, možnost 7

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:

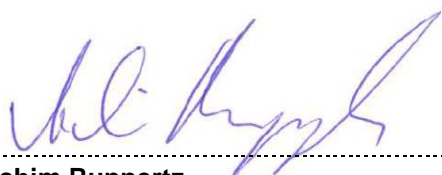
Bistvene značilnosti	Metoda ocenjevanja	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Karakteristična nosilnost pod natezno obremenitvijo	CEN/TS 1992-4:2009	ETA-17/0721, Priloga C 1	ETAG 001-1&5
Karakteristična nosilnost s prečno obremenitvijo	CEN/TS 1992-4:2009	ETA-17/0721, Priloga C 2	
Premik	CEN/TS 1992-4:2009	ETA-17/0721, Priloga C 3	
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

