

## Teljesítménynyilatkozat

### DoP-13/0088-FX

#### 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

FX



A képen látható termék példa, egy adott típusú termékre

#### 2. Felhasználás célja(i):

általános típus  
használatra való

A műanyag kötőelemek

A műanyag kötőelemek összetett homlokzati falak kőműves vakolatból és előregyártott hőszigetelő elemekből álló, összetett hőszigetelő rendszerek rögzítésére szolgál beton és falazott alapfelületekre

opció / kategória  
terhelés

ETAG 014

szívószél

anyagok

Műanyag kötőelemek FX elemei: feszítőhüvely gallérral és fémszeg, azaz feszítőcsap. A szeg horganyzott acélból készül. A hüvely polipropilénből (PP) készül. A gallér három változatban szerepel (FX - .. L .., FX - .. K .., FX - .. C ..).

#### 3. Gyártó:

Rawlplug S.A.

ul. Kwidzyńska 6, 51-416 Wrocław, PL

www.rawlplug.com

#### 4. Az AVCP-rendszer(ek):

Rendszer 2+

#### 5. Az európai értékelési dokumentum:

ETAG 014 Homlokzati hőszigetelést rögzítő műanyag dübel

Használati kategóriák: A, B, C, D, E

#### 6. Európai műszaki értékelés:

ETA-13/0088 kiadás kelte 2013-06-27

#### 7. A műszaki értékelést végző szerv:

Instytut Techniki Budowlanej

#### 8. Bejelentett szerv(ek):

1488 alapján:

- a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálata
- az üzemi gyártásellenőrzés folytatólagos felügyelete, vizsgálata és értékelése

tanúsítványt adott ki **1488-CPR-0288/Z**

#### 9. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Alapvető jellemzők:

Műszaki specifikáció	A CPR szerinti alapvető követelmények		Megjegyzések:
ETA-13/0088	[1]	Mechanikai ellenállás és stabilitás	Deklarált tulajdonságok az oldalon 2
	[4]	A használat biztonsága	Olyan kritériumok, amik fontosok [1]

Jellemző kihúzási értéke egyetlen dübelnek NRk [kN]							
Alap	Sűrűségi besorolás $\rho$ [kg/dm <sup>3</sup> ]	Minimum nyomószilárdság	Általános megjegyzések	Fúrási eljárás	NRK [kN]		
					FX-05	FX-06	FX-08
Beton C12/15			EN 206-1	ütve	0,1	0,2	0,3
Beton C20/25 - C50/60			EN 206-1	ütve	0,2	0,4	0,5
Tömör égetett (kerámia) téglá Pl. DIN V 105-100 / EN 771-1; Mz-nek megfelelő	$\geq 1,7$	30	Keresztmetszet max. 15%-kal csökkentve a felület függőleges hornyolásával	ütve	0,2	0,2	0,6
Tömör szilikát téglá Pl. DIN V 106 / EN 771-2; KS-nek megfelelő	$\geq 2,0$	20	Keresztmetszet max. 15%-kal csökkentve a felület függőleges hornyolásával	ütve	0,2	0,3	0,75
Üreges szilikát téglá Pl. DIN V 106 / EN 771-2; KSL-nek megfelelő	$\geq 1,6$	12	Keresztmetszet több mint 15%-kal csökkentve a felület függőleges hornyolásával Külső falvastagság $\geq 30\text{mm}$	Fúrás	0,3	0,3	-
Könnyűbeton üreges téglá Pl. DIN 18151-100 / EN 771-3; Hbl-nek megfelelő	$\geq 0,8$	2	Külső falvastagság 5. melléklet szerint $\geq 30\text{mm}$	Fúrás	0,2	0,2	0,4
LAC 20	$\geq 1,56$	20	EN 771-3	Fúrás	0,3	0,3	0,5
ACC 2	$\geq 0,35$	2	EN 771-4	Fúrás	0,1	0,1	0,1
Részleges biztonsági tényező (1)				$\gamma_M$	2,0		

(1) Országban belüli szabályozás függvényében

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy

Sławomir Jagła

A minőségirányítási rendszer meghatalmazottja

Wrocław, 13.07.2015.

PEŁNOMOCNIK SYSTEMU  
ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ

*Jagła*  
mgr Sławomir Jagła