

## Declarația proprietăților de utilizare2. Denumirea comercială DoP-07/0336

<b>Denumirea comercială:</b>	TFIX-8M-095
<b>Numărul lotului:</b>	pe ambalaj
<b>Tipul și destinația produsului:</b>	Elemente de îmbinare din materiale plastice destinate fixării stratului termoizolant pe pereții exteriori din beton și zid
<b>Producător:</b>	Rawlplug S.A. ul. Kwidzyńska 6 51-416 Wrocław Tel: +48 (71) 32 60 100 Fax: +48 (71) 37 26 111 info@rawlplug.com www.rawlplug.com
<b>Număr ETA:</b>	ETA-07/0336
<b>Emis de către:</b>	Deutsches Institut für Bautechnik
<b>Valabil de la:</b>	2013-04-17
<b>Valabil până la:</b>	2018-04-17
<b>În conformitate cu:</b>	ETAG 014: Elemente de îmbinare din material sintetic pentru fixarea stratului de izolare termică pe pereții exteriori
<b>Certificat:</b>	1488-CPD-0244/Z
<b>Emis de către:</b>	1488
<b>Valabil de la:</b>	2008-12-18
<b>Valabil până la:</b>	2018-04-17
<b>Evaluare:</b>	System 2+

**Caracteristica de bază în conformitate cu: ETA-07/0336**

Sarcina caracteristică la smulgerea unui diblu singular NRk [kN]					
Materialul suportului	Clasa densității $\rho$ [kg/dm <sup>3</sup> ]	Rezistența minimă la compresiune $f_b$ [N/mm <sup>2</sup> ]	Observații generale	Metoda de foraj	NRK [kN]
Beton C12/15 – C50/60			EN 206-1	Percuție	1,2
Cărămidă ceramică compactă De ex. conf. cu DIN V 105-100 / EN 771-1; Mz	$\geq 2,0$	12	Secțiune transversală redusă la 15% prin perforație verticală față de suprafață	Percuție	1,2
Cărămidă ceramică cu găuri De ex. conf. cu DIN V 105-100 / EN 771-1; HLz	$\geq 1,0$	12	Secțiune transversală redusă în limita 15 - 50% prin perforație verticală față de suprafață. Grosimea peretelui exterior $\geq 12\text{mm}$	Foraj	0,6
Cărămidă de siliciu compactă De ex. conf. cu DIN V 106 / EN 771-2; KS	$\geq 1,8$	12	Secțiune transversală redusă la 15% prin perforație verticală față de suprafață	Percuție	1,2
Cărămidă de siliciu cu găuri De ex. conf. cu DIN V 106 / EN 771-2; KSL	$\geq 1,6$	12	Secțiune transversală redusă peste 15 % prin perforație verticală față de suprafață. Grosimea peretelui exterior $\geq 20\text{mm}$	Percuție	0,9
Blocuri compacte din beton ușor. De ex. conf. cu DIN 18152-100 / EN 771-3; Vbl	$\geq 0,7$	4	Proporția între baza orificiului și suprafața până la 10%. Mărimea max. a bazei orificiului: 110x45mm.	Foraj	0,3
Blocuri de beton ușor De ex. conf. cu DIN 18151-100 / EN 771-3; Hbl	$\geq 0,9$	2	Conform cu anexa 6 grosimea peretelui exterior $\geq 35\text{mm}$	Foraj	0,5
Blocuri compacte din beton ușor De ex. conf. cu DIN 18152-100 / EN 771-3; V	$\geq 1,2$	6	Proporția între baza orificiului și suprafața până la 10%. Mărimea max. a bazei orificiului: 110x45mm.	Percuție	0,5
Coeficient parțial de siguranță (1)				$\gamma_M$	2,0

(1) În funcție de prevederile naționale

Coeficient de penetrare a căldurii in punctul dat conf. EOTA TR 025		
Tip diblu	Grosimea izolației HD [mm]	Coeficient de penetrare a căldurii x [W/K]
Koelner TFIX-8M	50 – 270	0,002

Rigiditatea gulerului conf. Raportului Tehnic EOTA TR 026			
Tip diblu	Diametrul gulerului [mm]	Rezistența gulerului [kN]	Rigiditatea gulerului [kN/mm]
Koelner TFIX-8M	60	1,75	1,0

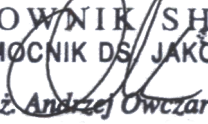
## Prezenta declarație de proprietăți de utilizare a fost realizată pe răspunderea exclusivă a companiei Rawlplug S.A.

Semnat în numele companiei Rawlplug S.A. de către:

Data emiterii:  
2013-11-19

**Andrzej Owczarek**

Director Management Calitate

KIEROWNIK SHEQ  
PEŁNOMOĆNIK DS JAKOŚCI  
  
*mgr inż. Andrzej Owczarek*