

## Izjava o uporabnostnih lastnostih DoP-07/0336

<b>Trgovski naziv:</b>	TFIX-8M-095
<b>Številka partije:</b>	na embalaži
<b>Vrsta namembnost izdelka:</b>	<b>in</b> Spojniki iz umetnega materiala za pričvrščevanje izolacijskega sloja ogrevanja zunanjih sten na betonsko in zidano podlago
<b>Proizvajalec:</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>Številka ETA:</b>	ETA-07/0336
<b>Izdal:</b>	Deutsches Institut für Bautechnik
<b>Veljavno od:</b>	2013-04-17
<b>Veljavno do:</b>	2018-04-17
<b>Skladno z:</b>	ETAG 014: Spojniki iz umetnega materiala za pričvrstitve izolacijskega sloja ogrevanja zunanjih sten
<b>Certifikat:</b>	1488-CPD-0244/Z
<b>Izdal:</b>	1488
<b>Veljavno od:</b>	2008-12-18
<b>Veljavno do:</b>	2018-04-17
<b>Ocena:</b>	System 2+

**Temeljna karakteristika skladno z: ETA-07/0336**

Karakteristična tenzijska odpornost enega spojnika NRk [kN]					
Material podlage	Razred gostote $\rho$ [kg/dm <sup>3</sup> ]	Minimalna odpornost na stiskanje $f_b$ [N/mm <sup>2</sup> ]	Splošne opombe	Metoda vrtanja	NRK [kN]
Beton C12/15 – C50/60			EN 206-1	Udarno	1,2
Polna keramična opeka npr. skladna z DIN V 105-100 / EN 771-1; Mz	$\geq 2,0$	12	Prečni prerez reduciran do 15% z navpično perforacijo do površine	Udarno	1,2
Keramična opeka - mrežasta npr. skladna z DIN V 105-100 / EN 771-1; HLz	$\geq 1,0$	12	Prečni prerez reduciran za 15 - 50% z navpično perforacijo do površine. Debelina zunanje stene $\geq 12$ mm	Vrtanje	0,6
Silikatna opeka polna npr. skladna z DIN V 106 / EN 771-2; KS	$\geq 1,8$	12	Prečni prerez reduciran do 15% z navpično perforacijo do površine	Udarno	1,2
Silikatna opeka z luknjami npr. skladna z DIN V 106 / EN 771-2; KSL	$\geq 1,6$	12	Prečni prerez reduciran powyżej 15% z navpično perforacijo do površine. Debelina zunanje stene $\geq 20$ mm	Udarno	0,9
Polni bloki iz lahkega betona npr. skladni z DIN 18152-100 / EN 771-3; Vbl	$\geq 0,7$	4	Razmerje med velikostjo nastavka odprtine in površino znaša do 10%. Maks. velikost nastavka odprtine: 110x45mm	Vrtanje	0,3
18151-100 / EN 771-3; Hbl	$\geq 0,9$	2	Skladno s priložo 6 debelina zunanje stene $\geq 35$ mm	Vrtanje	0,5
Polni bloki iz lahkega betona npr. skladni z DIN 18152-100 / EN 771-3; V	$\geq 1,2$	6	Razmerje med velikostjo nastavka odprtine in površino znaša do 10%. Maks. velikost nastavka odprtine: 110x45mm	Udarno	0,5
Delni koeficient varnosti (1)				$\gamma_M$	2,0

(1) V odvisnosti od državnih predpisov

Koeficient prenikanja toplote v dani točki po EOTA TR 025		
Tip spojnika	Debelina izolacije hD [mm]	Koeficient prenikanja toplote x [W/K]
Koelner TFIX-8M	50 – 270	0,002

Togost krožnička skladno s Tehničnim poročilomeOTA TR 026			
Tip spojnika	Premer krožnička [mm]	Vzdržljivost krožnička [kN]	Togost krožnička [kN/mm]
Koelner TFIX-8M	60	1,75	1,0

**Ta izjava o uporabnostnih lastnostih je bila sestavljena na izključno odgovornost firme Rawlplug S.A.**

Podpisal(-a) v imenu firme Rawlplug S.A.:

Datum izdaje:  
2013-11-19

**Andrzej Owczarek**  
Vodja kakovosti

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