

Deklarácia úžitkových vlastností DoP-12/0457

Obchodný názov:	FX-N-06C040
Číslo šarže:	na obale
Druh a určenie výrobku:	Spojovacie prvky plastové k pripevňovaniu zložených systémov tepelnej izolácie s omietkami a prefabrikovaných elementov tepelnej izolácie vonkajších stien na betónový podklad a murivo
Výrobca:	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
Číslo ETA:	ETA-12/0457
Vystavené:	Instytut Techniki Budowlanej
Platné od:	2013-06-27
Platné do:	2018-01-25
V súlade s:	ETAG 014: Plastové kotvy (pre ETICS) na pripevňovanie vonkajších kontaktných tepelnoizolačných systémov s omietkou
Certifikát:	1488-CPD-0288/Z
Vystavené:	1488
Platné od:	2013-02-19
Platné do:	2017-05-22
Hodnotenie:	System 2+

Základná charakteristika v súlade s: ETA-12/0457

Charakteristické zaťaženie pri vytrhávaní jednej spojky NRk [kN]							
Podložný materiál	Trieda hustoty ρ [kg/dm ³]	Minimálna odolnosť v stláčaní fb [N/mm ²]	Všeobecné poznámky	Metóda vŕtania	NRK [kN]		
					FX-N-05	FX-N-06	FX-N-08
Betón C12/15			EN 206-1	Príklep	0,2	0,2	0,3
Betón C20/25 - C50/60			EN 206-1	Príklep	0,3	0,3	0,5
Plná keramická tehla napr. podľa DIN V 105-100 / EN 771-1; Mz	$\geq 1,7$	30	Priečny prierez redukovaný na 15% zvislou perforáciou na povrch.	Príklep	0,2	0,2	0,5
Silikátová plná tehla napr. podľa DIN V 106 / EN 771-2; KS	$\geq 2,0$	20	Priečny prierez redukovaný na 15% zvislou perforáciou na povrch.	Príklep	0,2	0,4	0,4
Ryhovaný silikátová tehla napr. podľa DIN V 106 / EN 771-2; KSL	$\geq 1,6$	12	Priečny prierez redukovaný na 15 % zvislou perforáciou na povrch. Hrúbka vonkajšej steny ≥ 30 mm.	Vŕtanie	0,3	0,3	-
Prázdne tvárnice z ľahkého betónu napr. podľa DIN 18151-100 / EN 771-3; Hbl	$\geq 0,8$	2	Podľa prílohy 5 hrúbka vonkajšej steny ≥ 30 mm	Vŕtanie	0,2	0,3	0,3
LAC 20	$\geq 1,56$	20	EN 771-3	Vŕtanie	0,2	0,3	0,5
ACC 2	$\geq 0,35$	2	EN 771-4	Vŕtanie	-	0,1	0,1
Čiastočný bezpečnostný koeficient (1)				γ_M	2,0		

(1) V závislosti od domácich predpisov

Táto deklarácia úžitkových vlastností bola vyhotovená na výlučnú zodpovednosť firmy Rawlplug S.A.

V mene firmy Rawlplug S.A. podpísal:

Dátum vydania:
2013-11-20

Andrzej Owczarek
Vedúci pre kvalitu

KIEROWNIK SHEQ
PEŁNOMOĆNIK DS JAKOŚCI

mgr inż. Andrzej Owczarek