

Declarația proprietăților de utilizare2. Denumirea comercială DoP-12/0457

| | |
|--|---|
| Denumirea comercială: | FX-N-06C040 |
| Numărul lotului: | pe ambalaj |
| Tipul și destinația produsului: | Diblurile din plastic pentru fixarea sistemelor complexe de izolație termică cu mortar și elemente prefabricate ale izolației termice exterioare în suporturi din beton sau zid |
| Producător: | 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 |
| Număr ETA: | ETA-12/0457 |
| Emis de către: | Instytut Techniki Budowlanej |
| Valabil de la: | 2013-06-27 |
| Valabil până la: | 2018-01-25 |
| În conformitate cu: | ETAG 014: Elemente de îmbinare din material sintetic pentru fixarea stratului de izolare termică pe pereții exteriori |
| Certificat: | 1488-CPD-0288/Z |
| Emis de către: | 1488 |
| Valabil de la: | 2013-02-19 |
| Valabil până la: | 2017-05-22 |
| Evaluare: | System 2+ |

Caracteristica de bază în conformitate cu: ETA-12/0457

| Sarcina caracteristică la smulgerea unui diblu singular NRK [kN] | | | | | | | |
|--|---|---|--|-----------------|----------|---------|---------|
| Materialul suportului | Clasa densității ρ [kg/dm ³] | Rezistența minimă la compresiune f_b [N/mm ²] | Observații generale | Metoda de foraj | NRK [kN] | | |
| | | | | | FX-N-05 | FX-N-06 | FX-N-08 |
| Beton C12/15 | | | EN 206-1 | Percuție | 0,2 | 0,2 | 0,3 |
| Beton C20/25 la C50/60 | | | EN 206-1 | Percuție | 0,3 | 0,3 | 0,5 |
| Cărămidă ceramică compactă De ex. conf. cu DIN V 105-100 / EN 771-1; Mz | $\geq 1,7$ | 30 | Secțiune transversală redusă la 15% prin perforație verticală față de suprafață. | Percuție | 0,2 | 0,2 | 0,5 |
| Cărămidă de siliciu compactă De ex. conf. cu DIN V 106 / EN 771-2; KS | $\geq 2,0$ | 20 | Secțiune transversală redusă la 15% prin perforație verticală față de suprafață. | Percuție | 0,2 | 0,4 | 0,4 |
| 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 $\geq 30\text{mm}$ | Foraj | 0,3 | 0,3 | - |
| Blocuri din beton ușor. De ex. conf. cu DIN 18151-100 / EN 771-3; Hbl | $\geq 0,8$ | 2 | Conform anexei 5 grosimea peretelui exterior $\geq 30\text{mm}$ | Foraj | 0,2 | 0,3 | 0,3 |
| LAC 20 | $\geq 1,56$ | 20 | EN 771-3 | Foraj | 0,2 | 0,3 | 0,5 |
| ACC 2 | $\geq 0,35$ | 2 | EN 771-4 | Foraj | - | 0,1 | 0,1 |
| Coeficient parțial de siguranță (1) | | | | γ_M | 2,0 | | |

(1) In funcție de prevederile naționale

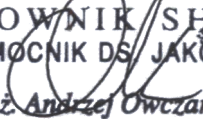
Prezenta declarație de proprietăți de utilizare a fost realizată pe răspunderea exclusivă a companiei Rawlplug S.A.

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

Data emiterii:
2013-11-20

Andrzej Owczarek

Director Management Calitate

KIEROWNIK SHEQ
PEŁNOMOĆNIK DS JAKOŚCI

mgr inż. Andrzej Owczarek