

Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

Nr.: NAILS/2015/1

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: Dībeļnagla
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements: nosaukums – Dībeļnagla (type FX 6x40, 6x60, 6x80, 8x60, 8x80, 8x100)
Būvizstrādājuma identifikācija uz iepakojuma
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums, kā paredzējis ražotājs: Dībeļnaglas veids FX fiksēšanai pie betona un mūra pamatnēm
4. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:
Rawplug S.A
ul. Kwidzyńska 6
51-416 Wrocław
5. Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese: N/A
6. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma: 2+ sistēma
7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts: N/A
8. Eiropas tehniskais novērtējums (ETA): ETA-13/0088, Sertifikāts 1488-CPD-0288/Z, izdots 1488
Instytut Techniki Budowlanej. Derīguma gala datums: 20-12-2017
9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Characteristics resistance to pull-out of a single connector NRk [kN]						
Pamatne	Blīvuma klase ρ [kg/dm ³]	Minimālā spiedes pretestība fb [N/mm ²]	Vispārīgi komentāri	Urbšanas metode	NRK [kN]	
					FX-06	FX-08
Betons C12/15			EN 206-1	Ietekme	0,2	0,3
Betons C20/25 vai C50/60			EN 206-1		0,4	0,5
Pilni keramikas ķieģeļi, piem., atbilst DIN V 105-100/EN 771-1; Mz	≥ 1,7	30	Šķērsgriezums samazināts līdz 15%, vertikāli perforējot uz virsmas		0,2	0,6
Pilni silikāta ķieģeļi, piem., atbilst DIN V 106/EN 771-2; KS	≥ 2,0	20			0,3	0,75
Dobie silikāta ķieģeļi, piem., atbilst DIN V 106/EN 771-2; KSL	≥ 1,6	12	Šķērsgriezums samazināts par Vairāk kā 15% vertikāli perforējot uz virsmas. Ārsienas biezums ≥ 30 mm	Urbšana	0,3	-
Vieglbetona dobie ķieģeļi, piem., atbilst DIN 18151-100/EN 771-3; Hbl	≥ 0,8	2	Saskaņā ar pielikumu Nr. 5 ārsienu biezums ≥ 30 mm	Urbšana	0,2	0,4
LAC 20	≥ 1,56	20	EN 771-3	Urbšana	0,3	0,5
ACC2	≥ 0,35	2	EN 771-4	Urbšana	0,1	0,1
Partial safety factor (1)				yM	2,0	

(1) Atkarīgs no vietējiem normatīviem.

10. Deklarācijas 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Galvenie raksturlielumi saskaņā ar: ETA-13/0088. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:
Sławomir Jagła
(vārds, uzvārds, amats)

**PEŁNOMOCNIK SYSTEMU
ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ**

Sławomir Jagła
mgr Sławomir Jagła

Wrocław, 09-01-2015.
(vieta un datums)

(paraksts)