

Declarația de performanță

DoP-PNEN14592-TS

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

TS



Fotografia reprezintă un exemplu de produs dintr-un anumit tip de marfă

2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):

Tip general

Dibluri

a se aplica la

Produse de construcție pentru lemn. Elemente de îmbinare pentru produsele structurale din lemn (dibluri pentru lemn).

materiale

Oțel carbon

3. Fabricant:

Rawlplug S.A.

ul. Kwidzyńska 6, 51-416 Wrocław, PL

www.rawlplug.com

4. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței:

Sistemul 3

5. Standard armonizat:

PN EN 14592+A1:2012 ediția din data de 2014

6. Organism (organisme) notificat(e):

Instytut Techniki Budowlanej în temeiul:

- Laboratorul notificat evaluează performanța pe baza testărilor (utilizând eșantioanele prelevate de producător), a calculelor, a valorilor tabulare sau a documentației descriptive a produsului de construcții

a fost eliberat certificatul **LOK03-02328/13/R38OSK**

7. Performanța (performanțe) declarată (declarate):

Caracteristica de bază:

Fișa tehnică	Cerințe de bază conform Regulamentului referitor la Produsele pentru Construcții CPR		Observații:
PN EN 14592+A1:2012	[1]	Rezistență mecanică și stabilitate	Proprietăți declarate pe site 2
	[4]	Siguranța în utilizare	Aceste criterii sunt importante pentru [1]

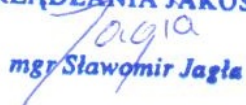
Caracteristica de bază	Dibluri de construcție TS				
	TS ø3	TS ø3,5	TS ø4	TS ø5	TS ø6
Momentul caracteristic pentru plastifiere $M_{y,k}$ [Nmm]	2192	3273	4632	8274	13291
Rezistența caracteristică la întindere perpendiculară $f_{ax,k}$ [N/mm ²]	17,00	21,21	19,56	17,85	26,18
Rezistența caracteristică la întindere paralelă $f_{ax,k}$ [N/mm ²]	9,48	11,49	9,97	9,90	14,92
Rezistența caracteristică la întinderea capătului $f_{head,k}$ [N/mm ²]	26,10	30,95	26,15	25,13	27,13
Rezistența caracteristică la întindere $f_{tens,k}$ [kN]	3,79	4,76	5,81	8,69	12,61
Rezistența caracteristică la torsionare $f_{tors,k}$ [kN]	2,20	2,91	3,67	6,79	12,92
Raportul caracteristic al momentelor (raportul momentului și rezistenței caracteristice) $f_{tor,k} / R_{tor,k}$	5,95	5,02	2,96	1,96	7,98

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către

Sławomir Jagła
Împuternicitul al Sistemului de Management al Calității
Wrocław, 22.05.2019.

PELNOMOCNIK SYSTEMU
ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ


mgr Sławomir Jagła