

Declarația de performanță DoP-EN14592-CS

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

CS



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

2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):

Tip general
a se aplica la
materiale

Dibluri
Produse de construcție pentru lemn. Elemente de îmbinare pentru produsele structurale din lemn (dibluri pentru lemn).
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 2012

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 **Raport z badań LZK03-02328/16/R83NZK**

7. Performanța (performanțe) declarată (declare):

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	CS-06	CS-08	CS-10
Momentul caracteristic pentru plastifiere (pentru partea ghintuită) $M_{y,k}$ [Nmm]	12444	27600	46966
Rezistența caracteristică la întindere perpendiculară $f_{ax,k}$ [N/mm ²]	11,59	15,50	22,47
Rezistența caracteristică la întindere paralelă $f_{ax,k}$ [N/mm ²]	6,71	9,40	10,42
Rezistența caracteristică la întinderea capătului $f_{head,k}$ [N/mm ²]	16,74	20,00	20,87
Rezistența caracteristică la întindere $f_{tens,k}$ [kN]	9,59	17,89	26,76
Rezistența caracteristică la torsionare $f_{tors,k}$ [kN]	9,65	28,60	27,83
Raportul caracteristic al momentelor (raportul momentului și rezistenței caracteristice) $f_{tor,k} / R_{tor,k}$	2,21	4,31	1,76
Protecția împotriva coroziunii	zincare galvanică, pasivat în galben,clasa 1,conform EN 1995-1-1		

1. Dibluri de construcție pentru lemn CS (oțel carbonic cal. C1020, $f_{uk}=420$ Mpa, de lungime 80÷400 mm).
2. Produse de construcție pentru lemn.
3. Elemente de îmbinare pentru produsele structurale din lemn (dibluri pentru lemn).
4. PN-EN 14592+A1:2012 Construcții Din lemn – Elemente de îmbinare cu miez – Cerințe.

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, 28.05.2019.

PELNOMOCNIK SYSTEMU
ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ

Jagła
mgr Sławomir Jagła