

## Declarația de performanță DoP-EN14545-D-LWG

### 1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

D-LWG



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

### 2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):

Tip general  
a se aplica la

Plăcuțele cu cuie

Plăcuțele cu cuie RAWLPLUG sunt destinate utilizării în elementele de construcție din lemn

materiale

Tablă din oțel, galvanizată electric — 8 μm

### 3. Fabricant:

**Rawlplug S.A.**

ul. Kwidzyńska 6, 51-416 Wrocław, PL

[www.rawlplug.com](http://www.rawlplug.com)

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

Sistemul 2+

### 5. Standard armonizat:

EN 14545 ediția din data de 2017

### 6. Organism (organisme) notificat(e):

**1488** în temeiul:

- inspectarea inițială a unității de producție și a controlului producției în fabrică
- supravegherea, evaluarea și examinarea continuă a controlului producției în fabrică

a fost eliberat certificatul **1488-CPR-0285/Z**

### 7. Performanța (performanțe) declarată (declarate):

Caracteristica de bază:

Fișa tehnică	Cerințe de bază conform Regulamentului referitor la Produsele pentru Construcții CPR		Observații:
EN 14545	[1]	Rezistență mecanică și stabilitate	Proprietăți declarate pe site 2
	[4]	Siguranța în utilizare	Aceste criterii sunt importante pentru [1]


Marcaj plăcuță	Valori declarate
	Limita caracteristică a plasticității (Mpa)
D-LP 310	270-500
D-LP 418	
D-LP 514	
D-LP 618	
D-LP 919	
D-LWG 170	270-500
D-LWG 195	270-500
D-T	270-500
D-PP 410	270-500
D-PP 412	
D-PP 416	
D-PP 420	
D-PP 430	
D-PP 610	
D-PP 612	
D-PP 614	
D-PP 616	
D-PP 620	
D-PP 624	
D-PP 630	
D-PP 816	
D-PP 820	
D-PP 824	
D-PP 826	
D-PP 830	
D-PP 840	
D-PP 1010	
D-PP 1012	
D-PP 1014	
D-PP 1016	
D-PP 1020	
D-PP 1024	
D-PP 1026	
D-PP 1030	
D-PP 1040	
D-PP 1050	
D-PP 1214	
D-PP 1216	
D-PP 1220	
D-PP 1224	
D-PP 1226	
D-PP 1230	
D-PP 1440	

Marcaj plăcuță	Valori declarate
	Alungire minimă după rupere [%]
D-LP 310	≥ 22
D-LP 418	
D-LP 514	
D-LP 618	
D-LP 919	
D-LWG 170	≥ 22
D-LWG 195	
D-T	≥ 22
D-PP 410	≥ 22
D-PP 412	
D-PP 416	
D-PP 420	
D-PP 430	
D-PP 610	
D-PP 612	
D-PP 614	
D-PP 616	
D-PP 620	
D-PP 624	
D-PP 630	
D-PP 816	
D-PP 820	
D-PP 824	
D-PP 826	
D-PP 830	
D-PP 840	
D-PP 1010	
D-PP 1012	
D-PP 1014	
D-PP 1016	
D-PP 1020	
D-PP 1024	
D-PP 1026	
D-PP 1030	
D-PP 1040	
D-PP 1050	
D-PP 1214	
D-PP 1216	
D-PP 1220	
D-PP 1224	
D-PP 1226	
D-PP 1230	
D-PP 1440	

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, 23.06.2017.

PELNOMOCNIK SYSTEMU  
ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ  
  
mgr Sławomir Jagła