

Deklaracja właściwości użytkowych	Deklaracja właściwości użytkowych	DOP -	S1_203_G12_B
-----------------------------------	-----------------------------------	-------	--------------

WERSJA A

- Rodzaj wyrobu: Zszywki galwanizowane
- Identyfikacja: S1-
- Przeznaczenie: Do wyrobów z drewna konstrukcyjnego
- Przedstawiciel: Stanley Black & Decker bvba; Kanaalweg 112 IZ Ravenshout Zone 3, 3980 Tessenderlo, Belgium
- Przedstawiciel: n/a
- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3
- , 8. Specyfikacje techniczne i jednostki notyfikowane

Wykonane zadanie	Wykonał	Jednostki notyfikowane #	System oceny	Raport	Norma EN
Testy modelu początkowego	VHT	1503	3	PB-642-12-C-203-vz-130404	EN14592:2008+A1:2012
Kontrola produkcji w fabryce	Stanley Black & Decker	-	3	-	-

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Wymiary

Średnica - d	2.03 mm		
Szerokość korony - W	27 mm		
Długość - L	36-130 mm	Coated długość - Lcoat	> 0.5L

Wytrzymałość

		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Materiał	Stal niestopowa	EN14592:2008+A1:2012 – klauzula 6.3.2 zgodnie z normą EN10016-2
Wytrzymałość na rozciąganie	Minimum 700 N/mm ²	EN14592:2008+A1:2012 – klauzula 6.1.2 zgodnie z normą EN10218-1
Ochrona przed korozją	Klasa serwisowa 2: Galwanizacja elektrolityczna – min. 12 µm	EN14592:2008+A1:2012 - Klauzula 6.3.5 zgodnie z normą EN1995-1-1

Wytrzymałość i sztywność mechaniczna

Moment uplastycznienia	$M_{y,k} = 1.56 \text{ Nm}$	EN14592:2008+A1:2012 – klauzula 6.1.4.2 Testowano zgodnie z normą EN 409
Wartość wyciągania dla drewna o gęstości 350 kg/m ³ Z powłoką Typ 3	$f_{ax,k} = 5.30 \text{ N/mm}^2$	EN14592:2008+A1:2012 – klauzula 6.1.4.3. Testowano zgodnie z normą EN 1382
Wartość przeciągania główki gwoźdźca dla drewna o gęstości 350 kg/m ³	$f_{head,k} = 39.50 \text{ N/mm}^2$	EN14592:2008+A1:2012 – klauzula 6.1.4.2. Testowano zgodnie z normą EN 1383
Zdolność rozciągania	$f_{tens,k} = \text{NPD}$	EN14592:2008+A1:2012 – klauzula 6.1.4.5. Testowano zgodnie z normą EN 1383

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została sporządzona na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

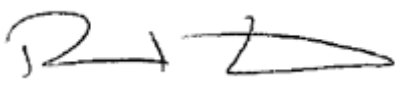
W imieniu producenta podpisał(a):

Colin Earl (VP HTF CDIY Europe)



(Diegem, Belgium, 06/05/2013)

Richard Waterman (Sr. Project Engineer)



(Rhode Island, USA, 06/05/2013)

Form: Rev A