



## YTELSESERKLÆRING

### 1. Varetypens unike identifikasjonskode

53437633 – Q-TOOLS TERRASSESKRUE A2 4,2X45  
53437644 – Q-TOOLS TERRASSESKRUE A2 4,2X55

### 2. Tilsiktet bruksområde:

Terrasceskruer med rustfri kvalitet (A2) for utendørsbruk.

### 3. Produsent:

Produsert for Optimera AS

### 4. System eller systemer for vurdering og verifikasjon av byggevarers ytelser:

System 3

### 5. Angitte ytelser

Se side 2

### 6. Harmonisert standard

EN14592. 2008+A1: 2012 Tab. ZA .1 under System 3

### 7. Testet av:

STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV, S P, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Tsjekkia

Ytelser for denne byggevaren, som er anført på side 2/2, er i overensstemmelse med de angitte ytelsene. Denne ytelseserklæringen er utarbeidet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 under eneansvar til produsenten.

**Underskrevet på bakgrunn av opplysninger oppgitt av produsenten og på dennes vegne av:**

Kjetil Grendahl

**Kategorisjef Verktøy, Festemidler og Arbeidsklær  
Optimera AS.**

Oslo  
27.08.2020



# YTELSESERKLÆRING

## Vedlegg 1 Bestemmelse av produkttypen basert på type testing

Produkt	CENO	Karakteristisk sviktmoment My, k [Nmm]		Karakteristisk uttrekkings- parameter /ax, k [N/mm <sup>2</sup> ]		Karakteristisk hodegjennom- trekkings- parameter /hode, k [N/mm <sup>2</sup> ]		Karakteristisk Strekkapasitet / strekk, k [kN]	Karakteristisk torsjons- forhold	Karakteristisk trotetthet [kg/m <sup>3</sup> ]
		gjenget seksjon	glatt seksjon	på tvers av fiberretningen	parallelt med fiberretningen	Flatt hode	Panhode			
03,0	CPR-J-02733-19	838		17,28	12,33	27,6	30,88	2	1,13	350
03,5	CPR-J-02734-19	1376		17,04	12,84	26,71	28,85	3,06	1,93	350
04,0	CPR-J-02735-19	2181		16,84	11,98	25,88		4,04	2,01	350
04,2	CPR-J-00211-19	2104		15,48	12,82	24,73	27	3,19	1,85	350
04,5	CPR-J-02736-19	2831		16,14	11,87	24,05	26,75	4,21	2,04	350
04,8	CPR-J-00214-19	3377	3496	16,29	12,52	23,98		4,45	1,9	350
05,0	CPR-J-00192-19	4841	3281	15,51	12,34	24,61	24,86	4,46	1,95	350
06,0	CPR-J-02737-19	8718		14,8	11,98	22,36		7,65	1,9	350
Slitestyrke (dvs. korrosjonsbeskyttelse)		Rustfritt stål 304 (Serviceklasse 3 i henh. til EN 1995-1-1)								

## Vedlegg 1 Bestemmelse av produkttypen basert på type testing

Produkt	CENO	Karakteristisk sviktmoment My, k [Nmm]		Karakteristisk uttrekkings- parameter /ax, k [N/mm <sup>2</sup> ]		Karakteristisk hodegjennom- trekkings- parameter /hode, k [N/mm <sup>2</sup> ]		Karakteristisk Strekkapasitet / strekk, k [kN]	Karakteristisk torsjons- forhold	Karakteristisk trotetthet [kg/m <sup>3</sup> ]
		gjenget seksjon	glatt seksjon	på tvers av fiberretningen	parallelt med fiberretningen	Flatt hode	Panhode			
(I)4.2	CPR-J-00213-19	2377		15,76	11,16	24,69		3,39	2,22	350
(I)4.8	CPR-J-00835-19	3696	2474	14,56	12,08	25,31		4,17	1,7	350
Slitestyrke (dvs. korrosjonsbeskyttelse)		Rustfritt stål 316 (Serviceklasse 3 i henh. til EN 1995-1-1)								