

**Declaration of Performance, DoP 300/2013**

1 (6)

1. Produkttype: Skruer til bærende trækonstruktioner
2. Identifikation: NKT Fasteners & Paslode skruer
3. Tilsigtet anvendelse: Til bærende trækonstruktioner
4. Fabrikantens navn, registrerede varemærke eller handelsnavn og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11 (5):

ITW BYG  
Gl. Banegaardsvej 25  
DK-5500 Middelfart

5. Bemyndiget repræsentant: N/A

6. System til vurdering: 3

7. Notificeret organ / testlaboratorium:

VHT Versuchsanstalt für Holz und Trockenbau  
no. 1503  
Annastrasse 18  
64285 Darmstadt  
Germany

STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV, s.p.  
no. 1015  
Tovarni 5  
466 21 JABLONEC nad Nisou  
Czech Republic

Danish Techological Institute  
no. 1235  
Gregersensvej 1  
DK-2630 Taastrup

udførte ITT under system 3 (b) "Bestemmelse af produkttypen på basis af initial typeprøvning (baseret på prøver udtaget af fabrikanten), typeberegning".

8. For Paslode beslagskruer er der blevet udstedt en europæisk teknisk vurdering:  
DS Certificering A/S, ETA-Danmark, Kollegievej 6, DK-2920 Charlottenlund udstedt ETA-09/0273 udført under system 2+ og udstedt 2015-04-28.

9. Deklareret ydeevne:

Bemærkninger til tabellen:

De karakteristiske værdier er beregnet eller testet ifølge EN 14592:2008 og A1:2012, undtagen for Paslode beslagskruer, som er deklareret ifølge ETA-09/0273.

10. Produkternes ydeevne er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9.

Ydeevneerklæringen udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:



Niels Kold Nielsen  
General Manager

Middelfart, 2015-11-16

## Declaration of Performance, DoP 300/2013

Deklarerede værdier ifølge EN 14592:2008 + A1:2012																					
Varemærke	Nominal diameter / kerediameter  d/d <sub>1</sub> [mm/mm <sup>2</sup> ]	Længde  [mm]	Hoveddiameter  [mm]	Gevindlængde  min. l <sub>g</sub> [mm]	Korrosionsbeskyttelse	Serviceklasse	Materiale	Stålstandard	Karakteristiske værdier												
									Udtræksparameter  f <sub>ax,k</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	Hovedgennemtræksparameter  f <sub>head,k</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	Bøjningsmoment  M <sub>y,k</sub> [Nmm]	Trækstyrke  f <sub>tens,k</sub> [kN]	Torsionsforhold								
SPUN®+ Undersænket	3,5/2,3	20	6,8	Fuld	Rustfri Kvalitet A4 Passiveret med voks	1-3	AISI 316 A4	EN 10088-1	10	12	2000	2,8	1,7								
		30		Fuld																	
		40		27																	
	4,0/2,6	30	8	Fuld									11,7	13,1	2800	4,1	2,4				
		40		27																	
	4,5/2,9	50	8,5	35									9,9	15	3500	4,8	1,5				
		60		35																	
	5,0/3,2	50	9,6	35									10,4	12,5	5000	5,3	1,5				
		60		35																	
		70		45																	
		80		45																	
		90		54																	
		100		54																	
	6,0/3,9	120	11,3	60									10,3	10,5	8100	8	1,5				
		100		54																	
		120		60																	
		150		60																	
	3,0/1,8	20	6	Fuld					Elforzinket / CLIMATE® G3	1-3	AISI 1022	ASTM A510	10	12	1600	3,3	2,7				
		25		Fuld																	
		30		26																	
		40		26																	
	3,5/2,3	20	6,8	Fuld													10	12	2000	2,8	1,7
		25		Fuld																	
		30		27																	
40		35																			
50		35																			
4,0/2,5	20	8,0	Fuld					11,7					13,1	2900	5,3	2,4					
	25		Fuld																		
	30		27																		
	35		27																		
	40		35																		
	45		35																		
	50		44																		
4,5/2,8	25	8,5	Fuld					9,9					15,0	4400	6,7	3,1					
	30		Fuld																		
	35		27																		
	40		35																		
	50		35																		
	60		45																		
	70		45																		
5,0/3,2	25	9,6	Fuld					10,4					12,5	6100	8,5	2,5					
	30		Fuld																		
	35		35																		
	40		35																		
	50		45																		
	60		45																		
	70		54																		
	80		54																		
	90		60																		
	100		60																		
6,0/3,9	120	11,4	Fuld					10,3	10,5	10900	14,0	3,1									
	40		Fuld																		
	50		35																		
	60		45																		
	70		45																		
	80		54																		
	90		54																		
	100		60																		
	120		60																		
	150		60																		
	160		60																		
	180		60																		
	200		60																		
	240		60																		

f<sub>ax,k</sub> og f<sub>head,k</sub> er testet ved en karakteristisk trædensitet på 350 kg/m<sup>3</sup>; torsionsforhold ved en karakteristisk trædensitet på 450 kg/m<sup>3</sup>

## Declaration of Performance, DoP 300/2013

Deklarerede værdier ifølge EN 14592:2008 + A1:2012																
Varemærke	Nominel diameter / kerner diameter  d/d <sub>1</sub> [mm/mm <sup>2</sup> ]	Længde [mm]	Hoveddiameter [mm]	Gevindlængde min. l <sub>g</sub> [mm]	Korrosionsbeskyttelse	Serviceklasse	Materiale	Stålstandard	Karakteristiske værdier							
									Udtræksparameter	Hovedgennemtræksparameter	Bøjningsmoment	Trækstyrke	Torsionsforhold			
									f <sub>ax,k</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	f <sub>head,k</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	M <sub>y,k</sub> [Nmm]	f <sub>tens,k</sub> [kN]				
KVATRO®	3,0/1,8	20	5,9	Fuld	Elforzinket / CLIMATE® G3	1-3	AISI 1018 AISI 1020 AISI 1022	ASTM A510	8,3	17,0	1600	4,0	7,8			
		25														
		30														
		35														
		40														
	3,5/2,2	20	6,7	27					35	8,5	11,4	2300	4,9	6,3		
		25														
		30														
		35														
		40														
	4,0/2,5	20	7,8	Fuld					27	8,1	12,1	3200	6,3	5,0		
		25														
		30														
		35														
		40														
		45														
		50														
	60															
	70															
	4,5/2,8	25	8,6	Fuld					27	9,6	11,3	4300	4,5	5,1		
		30														
		35														
		40														
		45														
50																
60																
70																
5,0/3,0	25	9,6	Fuld	35	9,6	10,3	6200	9,8	6,1							
	30															
	35															
	40															
	45															
	50															
	55															
	60															
	70															
	80															
90																
100																
120																
6,0/3,7	40	11,6	Fuld	Elforzinket	1	10,2	10,4	10500	12,5	6,3						
	50															
	6,0/3,7		60	60	Elforzinket / CLIMATE® G3						1-3	10,2	10,4	10500	12,5	6,3
			70													
			80													
			90													
			100													
			120													
			150													
			160													
			180													
			200													
220																

f<sub>ax,k</sub> og f<sub>head,k</sub> er testet ved en karakteristisk trædensitet på 350 kg/m<sup>3</sup>; torsionsforhold ved en karakteristisk trædensitet på 450 kg/m<sup>3</sup>

## Declaration of Performance, DoP 300/2013

										Deklarerede værdier ifølge EN 14592:2008 + A1:2012				
Varemærke	Nominal diameter / kerner diameter  d/d <sub>1</sub> [mm/mm <sup>2</sup> ]	Længde  [mm]	Hoveddiameter  [mm]	Gevindlængde  min. l <sub>g</sub> [mm]	Korrosionsbeskyttelse	Serviceklasse	Materiale	Stålstandard	Karakteristiske værdier					
									Udtræksparameter	Hovedgennemtræksparameter	Bøjningsmoment	Trækstyrke	Torsionsforhold	
									f <sub>ax,k</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	f <sub>head,k</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	M <sub>y,k</sub> [Nmm]	f <sub>tens,k</sub> [kN]		
SPUN®+ Panhoved	3,0/1,8	20	6	Fuld	Elforzinket	1	AISI 1022	ASTM A510	10	12	1600	3,3	2,7	
		30												
	3,5/2,3	20	6,8	Fuld	Elforzinket / DURAMAX™1000	1-3			10	12	2000	2,8	1,7	
		25												
		30												
		40												
	4,0/2,5	20	8	Fuld	Elforzinket / DURAMAX™1000	1-3			11,7	13,1	2900	5,3	2,4	
		25												
		30												
		35												
		40												
		50												
	4,5/2,8	20	8,6	Fuld	Elforzinket / DURAMAX™1000	1-3			9,9	15,0	4400	6,7	3,1	
		25												
		30												
		35												
		40												
		50												
		60												
		70												
80														
5,0/3,2	25	9,6	Fuld	Elforzinket / DURAMAX™1000	1-3	10,4	12,5	6100	8,5	2,9				
	30													
	40													
	50													
	60													
	70													
6,0/3,9	40	11,6	Fuld	Elforzinket / DURAMAX™1000	1-3	10,3	10,5	10900	14,0	3,2				
	50													
	60													
	70													
	80													
	100													
	45													
	75													
TOPKON® Undersænket	6,0/4,2	240	11,8	70	Gulchromat	1-2	35 B2 VK	EN 10269	15,0	11,8	10600	13	6,4	
		260												
		280												
		300												
	8,0/5,1	140	14,0	80					14,0	10,4	23400	22,0	1,5	
		160												
		180												
		200												
		220												
		240												
		260												
		280												
		300												
		320												
340														
10,0/6,0	240	17,8	100	10,9	9,6	39400	30,7	3,1						
	260													
	280													
	300													
	320													
	340													
360														
380														
400														

f<sub>ax,k</sub> og f<sub>head,k</sub> er testet ved en karakteristisk trædensitet på 350 kg/m<sup>3</sup>; torsionsforhold ved en karakteristisk trædensitet på 450 kg/m<sup>3</sup>

## Declaration of Performance, DoP 300/2013

Deklarerede værdier ifølge EN 14592:2008 + A1:2012																			
Varemærke	Nominel diameter / kerner diameter  d/d <sub>1</sub> [mm/mm <sup>2</sup> ]	Længde [mm]	Hoveddiameter [mm]	Gevindlængde min. l <sub>g</sub> [mm]	Korrosionsbeskyttelse	Serviceklasse	Materiale	Stålstandard	Karakteristiske værdier										
									Udtræksparameter f <sub>ax,k</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	Hovedgennemtræksparameter f <sub>head,k</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	Bøjningsmoment M <sub>y,k</sub> [Nmm]	Trækstyrke f <sub>tens,k</sub> [kN]	Torsionsforhold						
TOPKON® DH Tallerkenhoved	6,0/4,2	120	15?	70	Gulchromat	1-2	35 B2 VK	EN 10269	15,0	11,8	10600	13,0	6,4						
		140																	
		180																	
		200																	
	8,0/5,1	50	19,0	45															
		60																	
		80																	
		100																	
		120																	
		140																	
		160																	
		180																	
		200																	
220	80	14,0	18,7	23400	22,0	1,5													
240																			
260																			
300																			
10,0/6,0							300	23,0	80	10,9	10,4	39400	30,7	3,1					
Justerskrue Elforzinket							6,0/4,3	80	12,0	48	Elforzinket	1	AISI 1020 AISI 1022	ASTM A510	11,2	14,1	10500	13,7	2,9
								100											
								120											
MONTA®-FLEX Undersænket							6,0/3,8	80	9,4	40	DURAMAX™1000	1-3	AISI 1020 AISI 1022	ASTM A510	9,9	17,4	10800	14,4	2,7
	100																		
PLATA®-FLEX Undersænket	4,2/2,8	35	7,2	20	Gulchromat	1-2	AISI 1020 AISI 1022	ASTM A510	10,5	17,7	3400	5,5	2,3						
		45																	
	4,8/2,9	55		35					9,9	15,0	5200	6,9	2,5						
		70																	
WINTA™ Kuglelinse- hoved	2,5/1,8	16	5,5	Fuld	DURAMAX™1000	1-3	AISI 1020- 1022	ASTM A510	6,3	NPD	1300	3,1	5,0						
		20																	
		25																	
	3,0/1,9	20	5,9						13,9	1500	3,8	3,3							
		25																	
		30																	
		35																	
		40																	
	3,5/2,3	20	6,7						16,0	2300	4,2	3,4							
		25																	
		30																	
		35																	
		40																	
	4,0/2,6	50	7,7						6,4	4100	6,0	1,8							
		25																	
		30																	
		35																	
		40																	
		50																	
		60																	
	4,5/2,9	70	8,6						6,0	5200	6,8	3,7							
		25																	
		30																	
		35																	
40																			
5,0/3,2	45	9,2	7,7	8600	9,3	4,4													
	50																		
	60																		
	30																		
5,5/3,3	35	10,5	6,4	6700	8,4	2,3													
	40																		
	50																		

f<sub>ax,k</sub> og f<sub>head,k</sub> er testet ved en karakteristisk trædensitet på 350 kg/m<sup>3</sup>; torsionsforhold ved en karakteristisk trædensitet på 450 kg/m<sup>3</sup>

## Declaration of Performance, DoP 300/2013

										Deklarerede værdier ifølge EN 14592:2008 + A1:2012				
Varemærke	Nominel diameter / kerner diameter  d/d <sub>1</sub> [mm/mm <sup>2</sup> ]	Længde [mm]	Hoveddiameter [mm]	Gevindlængde min. l <sub>g</sub> [mm]	Korrosionsbeskyttelse	Serviceklasse	Materiale	Stålstandard	Karakteristiske værdier					
									Udtræksparameter  f <sub>ax,k</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	Hovedgennemtræksparameter  f <sub>head,k</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	Bøjningsmoment  M <sub>y,k</sub> [Nmm]	Trækstyrke  f <sub>tens,k</sub> [kN]	Torsionsforhold	
BASIC undersænket	4,0/2,5	40	8	27	Ruspert	1-3	AISI 1022	ASTM A510	10,5	11,7	2600	4,8	2,1	
		50		35										
	4,5/2,8	50	8,5	35										
		60		40										
		70		40										
		80		45										
	5,0/3,2	40	9,6	27										
		50		35										
		60		40										
		70		40										
		80		45										
		90		55										
6,0/3,9	100	11,4	60											
	120		45											
	120		55											
	150		60											
BASIC Rustfri A4	4,0/2,6	40	7,7	27	Rustfri Kvalitet A4	1-3	AISI 316 A4	EN 10088-1	10,5	11,7	2500	3,7	2,4	
		50	8,7	35										
	5,0/3,2	60		9,7					35					
		60	35											
		70	45											
		80	45											
6,0/3,9	100	11,7	54	9,2	9,4	7200	7,2	1,5						
MULTI+ Undersænket	3,5/2,2	25	6,7	Fuld	Rustfri Kvalitet A4 Passiveret med voks	1-3	AISI 316 A4	EN 10088-1	10,0	13,9	1700	2,9	4,0	
		30		27										
		40		35										
		50		35										
	4,0/2,5	40	7,8	27					9,6	12,5	2300	2,9	3,5	
		50	8,6	35					11,5	19,8	3300	4,6	3,4	
	60	45												
	5,0/3,0	50	9,6	35					9,7	14,9	2600	5,2	2,7	
		60		45										
		70		50										
		80		55										
		100		65										
120		65												
6,0/3,7	100	11,6	60	10,0	14,9	5600	7,5	3,0						
	120													
MULTI+ Linsehoved	3,5/2,2	25	6,7	Fuld	Rustfri Kvalitet A4 Passiveret med voks	1-3	AISI 316 A4	EN 10088-1	10,0	13,9	1700	2,9	4,0	
		30		27										
		40		35										
		50		35										
	4,0/2,5	40	7,8	27					9,6	12,5	2300	2,9	3,5	
		50	8,6	35					11,5	19,8	3300	4,6	3,4	
	60	45												
	5,0/3,0	50	9,6	35					9,7	14,9	2600	5,2	2,7	
60		45												
70														
80														
Terrasseskrue	6,0	60	6,1	32	Rustfri Kvalitet A4 Passiveret med voks	1-3	AISI 316 A4	EN 10088-1	12	12	8800	8,8	1,8	
Paslode Building connector screw	5,0/3,0	25	8	18	Elforzinket 12 µm	1-2	AISI 1022	ASTM A510	15,2	NPD	6450	9,7	6,5	
		35		28										
		40		33										
		50		43										
Paslode Building connector screw	5,0/3,0	40	8	33	Rustfri Kvalitet A4 Passiveret med voks	1-3	AISI 316 A4	EN 10088-1	15,2	NPD	4500	7,5	3,7	
NKT BASIC Connector screw	5,0/3,0	40	8	33	Elforzinket 12 µm	1-2	AISI 1020-1022	ASTM A510	10	12	5000	8	3	