

For å se tidligere versjoner, klikk på den relevant http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP300_V5/DOP_300_Norwegian_V5.pdf

1. Produkt type: Skruer til bærende trekonstruksjoner
2. Identifikasjon: NKT Fasteners & Paslode skruer
3. Tiltenkt bruk: For bærende trekonstruksjoner
4. System for vurdering: 3
5. Teknisk kontrollorgan / Testlaboratorium:

Kontakt adresse til produsenten:

ITW Construction Products ApS
Gl. Banegaardsvej 25
DK-5500 Middelfart

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

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

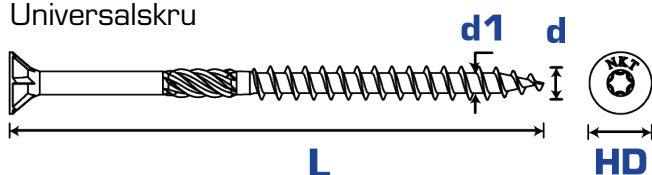
Strojirensky zkusebni ustav, s.p.
 no. 1015
 Tovarni 5
 CZE-466 21 JABLONEC nad Nisou

6. Ytelsen av produktene er i samsvar med den erklærte ytelse i tabellen nedenfor.
7. Karakteristiske verdier er beregnet, eller testet iht til EN 14592:2008 + A1: 2012.
 Denne erklæringen for resultatene er utstedt under ansvaret til produsenten oppført ovenfor.

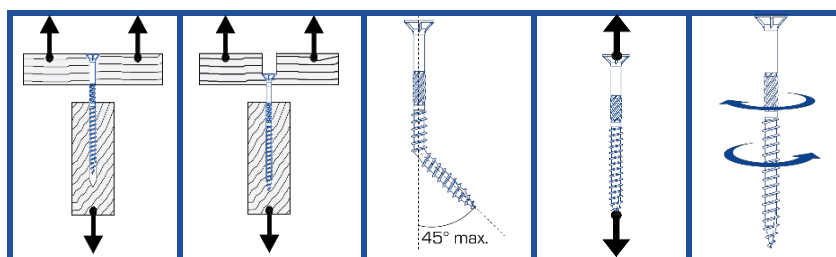
Signert for og på vegne av produsenten av:

Flemming Sørensen
 Technical Manager
 Middelfart, 01.02.2020

SPUN[®]+, CLIMATE[®]-G3 Universalskru



Serviceklasse:	3
Symbol	
C-Klasse	C4H/C5M
Korrosjonsbeskyttelse	CLIMATE-G3
Materiale:	AISI 1022
Stålstandard	ASTM A510



Nominell diameter d [mm]	Lengde L [mm]	Kjerne-diameter d1 [mm]	Hode-diameter HD [mm]	Uttreks parameter fax,k [N/mm ²]	Gjennomdragnings parameter fhead,k [N/mm ²]	Flytmoment My,k [Nmm]	Trekkstyrke ftens,k [kN]	Torsjonsforhold ftor,k / Rtor,k
3,0	<= 40	1,8	6,0	10	12	1600	3,3	2,7
3,5	<= 50	2,3	6,8	10	12	2000	2,8	1,7
4,0	<= 70	2,5	8,0	11,7	13,1	2900	5,3	2,4
4,5	<= 70	2,8	8,5	9,9	15	4400	6,7	3,1
5,0	<= 150	3,2	9,6	10,4	12,5	6100	8,5	2,5
6,0	<= 240	3,9	11,4	10,3	10,5	10900	14	3,1

Erklærte verdier i henhold til EN 14592:2008 + A1: 2012. fax,k og fhead,k er testet ved en karakteristisk tretetthet på 350 kg/m³; torsjonsforhold ved en karakteristisk tretetthet på 450 kg/m³.