

**Ekspluatācijas īpašību deklarācija, DoP 302/2013**

(Versija 4)

1 (3)

Lai skatītu iepriekšējās versijas, noklikšķiniet uz attiecīgās saites: [http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP302\\_V3/DOP\\_302\\_Latvian\\_V3.pdf](http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP302_V3/DOP_302_Latvian_V3.pdf)

1. Produkta tips: Ģipškartona skrūves nenesošajām konstrukcijām
2. Identifikācija NKT Fasteners & Spit skrūves
3. Paredzētais pielietojums: Nenesošo ģipškartona plākšņu sistēmu stiprināšanai
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais tirdzniecības nosaukums vai reģistrētā prečzīme un kontaktadrese saskaņā ar 11. panta 5. punkta prasībām:  
ITW BYG  
Gl. Banegaardsvej 25  
DK-5500 Middelfart
5. Pilnvarotais pārstāvis: N/P
6. Vērtēšanas sistēma: 4
7. Pieteiktā iestāde/ testēšanas laboratorija:

ITW Construction Products  
Wood Fasteners R&D Center  
Gl. Banegaardsvej 25  
DK-5500 Middelfart

veica ITT saskaņā ar 4. sistēmu "Produkta tipa noteikšana, pamatojoties uz tipa testēšanu (kuras pamatā ir ražotāja veikta paraugu ņemšana), tipa aprēķināšana".

8. Deklarētā veiktspēja saskaņā ar ETA: N/P
9. Deklarētā veiktspēja:  
Piezīmes par tabulu:  
Veiktspēja testēta atbilstoši EN 14566:2008+A1:2009.
10. Produktu veiktspēja atbilst 9. punktā deklarētajai veiktspējai.

Šī veiktspējas deklarācija izsniegta tikai uz ražotāja atbildību, kā noteikts 4. punktā.

Ražotāja vārdā un uzdevumā parakstījis:



Flemming Sørensen  
Technical Manager

Middelfart, 2020-10-02

## 2 (3)

GIPŠKARTONA SKRŪVES standarta plāksnēm. Plānam tēraudam līdz 0.6 mm

**GIPŠKARTONA SKRŪVES** standarta plāksnēm. Biezs tērauds līdz 2,5 mm

GIPŠKARTONA SKRŪVES standarta plāksnēm. Plānam tēraudam līdz 0.6 mm un kokam

**GIPŠKARTONA SKRŪVES** standarta plāksnēm. Koks

3,8	30	Elektrogalv. 5 μm	COglekļa tērauda stieple atbilstoši EN 10083, EN 10084	55	Nokārtots	Nokārtots	Nokārtots	A1
	35							
	41							
	45							
	55							
3,9	30							
	32							
	35							
	40							
	45							
	55							
	71							
	75							

# Ekspluatācijas īpašību deklarācija, DoP 302/2013

3 (3)

Deklarētās vērtības saskaņā ar EN 14566 + A1:2009								
Nominālais diametrs [mm]	Garums [mm]	Aizsardzība pret koroziju	Materiāls	Min. ietvara cietība [HRC]	Izņemšanas spēks	Lieces izturība	Urbšanas veikspēja	Reakcija uz uguni

GIPŠKARTONA SKRŪVES cietajām plāksnēm. Plāns tērauds līdz 0,6 mm

3,9	32	Melnā fosfatēšana 48h NSS	Oglekļa tērauda stieple atbilstoši EN 10083, EN 10084	55	Nokārtots	Nokārtots	Nokārtots	A1
	41							
	25	Elektrogalv. 5 μm						
	32							
	40							
	42							

GIPŠKARTONA SKRŪVES cietajām plāksnēm. Plāns tērauds līdz 0,6 mm un koks

4,2	32	Elektroģalv. 5 μm	Oglekļa tērauda stieple atbilstoši EN 10083, EN 10084	55	Nokārtots	Nokārtots	Nokārtots	A1
	40							
	42							
	55							

GIPŠKARTONA SKRŪVES cietajām plāksnēm uz koka.

3,9	32	Elektroģalv. 5 μm	Oglekļa tērauda stieple atbilstoši EN 10083, EN 10084	55	Nokārtots	Nokārtots	Nokārtots	A1
4,9	47							
	62							

GIPŠKARTONA SKRŪVES ārējām plāksnēm. Plāns tērauds līdz 0,6 mm.

4,2	32	Elektroģalv. 12 μm	Oglekļa tērauda stieple atbilstoši EN 10083, EN 10084	55	Nokārtots	Nokārtots	Nokārtots	A1
-----	----	--------------------	---	----	-----------	-----------	-----------	----

GIPŠKARTONA SKRŪVES ārējām plāksnēm. Biezs tērauds līdz 2,5 mm

4,2	32	Elektroģalv. 12 μm	Oglekļa tērauda stieple atbilstoši EN 10083, EN 10084	55	Nokārtots	Nokārtots	Nokārtots	A1
-----	----	--------------------	---	----	-----------	-----------	-----------	----

GIPŠKARTONA SKRŪVES ārējām plāksnēm. Plānam tēraudam līdz 0,6 mm un kokam

3,9	32	Elektroģalv. 12 μm	Oglekļa tērauda stieple atbilstoši EN 10083, EN 10084	55	Nokārtots	Nokārtots	Nokārtots	A1
-----	----	--------------------	---	----	-----------	-----------	-----------	----

GIPŠKARTONA SKRŪVES ārējām plāksnēm. Koks

4,2	32	Elektroģalv. 12 μm	Oglekļa tērauda stieple atbilstoši EN 10083, EN 10084	55	Nokārtots	Nokārtots	Nokārtots	A1
-----	----	--------------------	---	----	-----------	-----------	-----------	----

GIPŠKARTONA SKRŪVES, gofrētā galva, plāniem tērauda profilu rāmjiem līdz 0,6 mm

4,2	13	Melnā fosfatēšana 48h NSS Elektrogalv. 5 μm	Oglekļa tērauda stieple atbilstoši EN 10083, EN 10084	55	Nokārtots	Nokārtots	Nokārtots	A1
	25	Elektrogalv. 5 μm						
	32							

GIPŠKARTONA SKRŪVES, gofrētā galva. Biezs tērauds līdz 2,5 mm

4,2	13	Melnā fosfatēšana 48h NSS Elektroģalv. 5 μm	Oglekļa tērauda stieple atbilstoši EN 10083, EN 10084	55	Nokārtots	Nokārtots	Nokārtots	A1
	25	Elektroģalv. 5 μm						
	32							

GIPŠKARTONA SKRŪVES rāmju savienotājiem, plakana, plāna galva. Plāns tērauds līdz 0,6 mm

4,2	15	Melnā fosfatēšana 48h NSS	Oglekļa tērauda stieple atbilstoši EN 10083, EN 10084	55	Nokārtots	Nokārtots	Nokārtots	A1
-----	----	---------------------------	---	----	-----------	-----------	-----------	----

GIPŠKARTONA SKRŪVES rāmju savienotājiem, plakana, plāna galva. Biezs tērauds līdz 2,5 mm

4,2	15	Elektroģalv. 5 μm	Oglekļa tērauda stieple atbilstoši EN 10083, EN 10084	55	Nokārtots	Nokārtots	Nokārtots	A1
-----	----	-------------------	---	----	-----------	-----------	-----------	----

GIPŠKARTONA SKRŪVES rāmju savienotājiem, plakani koniska galva. Biezs tērauds līdz 2,5 mm

3,5	13	Melnā fosfatēšana 48h NSS	Oglekļa tērauda stieple atbilstoši EN 10083, EN 10084	55	Nokārtots	Nokārtots	Nokārtots	A1
-----	----	---------------------------	---	----	-----------	-----------	-----------	----

4 (3)

Monta skrûves plānam tēraudam līdz 0.6 mm un kokam

### Monta skrûves plānam kokam

Monta skrûves Biezs tērauds līdz 2.5 mm.

4,2 Monta FT	15	Elektrogalv. 5 µm	Oglekļa tēraudastieple atbilstoši EN 10083, EN 10084	55	Nokārtots	Nokārtots	Nokārtots	A1
4,2 Monta T	13	Elektrogalv. 5 µm / Outdoor						
	16	Elektrogalv. 5 µm						
	19							
	25							
	32	Elektrogalv. 5 µm / Outdoor						