

Eksplotacinių savybių deklaracija, DoP 302/2013

(Versija 4)

1 (3)

Norėdami matyti ankstesnę versiją, paspauskite atitinkamą nuorodą: http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP302_V3/DOP_302_Lithuanian_V3.pdf

1. Produkto tipas: Gipso varžtai apkrovos nelaikančioms konstrukcijoms
2. Identifikacija: NKT Fasteners & Spit varžtai
3. Paskirtis: Apkrovos nelaikančioms gipso kartono plokščių tvirtinimo detalėms
4. Pavadinimas, registruotas prekės pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis gamintojo adresas kaip reikalaujama 11 straipsnio 5 dalyje:

ITW BYG
Gl. Banegaardsvej 25
DK-5500 Middelfart

5. Įgaliotas atstovas: Nėra duomenų
6. Vertinimo sistema: 4
7. Notifikuotoji įstaiga / tikrinanti laboratorija:

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

ITT atliktas pagal sistemos 4 " produkto tipo apibrėžimą, pagrįstą tipo tikrinimu (mėginius paėmė gamintojas), tipo skaičiavimu".

8. ETA deklaruotos savybės: Nėra duomenų
9. Nustatytos savybės:

Lentelės pastabos:

Savybės patikrintos pagal EN 14566:2008+A1:2009 reikalavimus.

10. Produkto savybės atitinka 9 punkte pateiktas savybes.

Savybių deklaracija išduota 4 punkte nurodytam gamintojui prisiimant visą atsakomybę.

Gamintojo vardu pasirašo:



Flemming Sørensen
Technical Manager

Middelfart, 2020-10-02

2 (3)

GIPSO VARŽTAI standartinēms plokštēms. Plonam plienim iki 0.6mm

GIPSO VARŽTAI standartinēms plokštēms. Storam plienui iki 2,5mm

GIPSO VARŽTAI standartinēms plokštēms. Plonam plienai iki 0.6 mm ir medžiui

GIPSO VARŽTAI standartinēms plokštēms. Medis

| | | | | | | | | |
|-----|----|----------------------------|--|----|---------|---------|---------|----|
| 3,8 | 30 | Elektro galvanizacija 5 µm | CAnklinio plieno laidas pagal EN 10083, EN 10084 | 55 | Atitiko | Atitiko | Atitiko | A1 |
| | 35 | | | | | | | |
| | 41 | | | | | | | |
| | 45 | | | | | | | |
| | 55 | | | | | | | |
| 3,9 | 30 | | | | | | | |
| | 32 | | | | | | | |
| | 35 | | | | | | | |
| | 40 | | | | | | | |
| | 45 | | | | | | | |
| | 55 | | | | | | | |
| | 71 | | | | | | | |
| | 75 | | | | | | | |

Ekspluatacinių savybių deklaracija, DoP 302/2013

3 (3)

| Nurodytosios vertės pagal EN 14566 + A1:2009 | | | | | | | | |
|--|---------------|-----------------------|----------|-------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Nominalus skersmuo [mm] | Ilgis [mm] | Apsauga nuo korozijos | Medžiaga | Min. gaubto kietumas [HRC] | Ištraukimo jėga | Lenkimo stipris | Gręžimo savybės | Reakcija į ugnį |

GIPSO VARŽTAI kietoms plokštėms. Plonam plienui iki 0,6 mm

| | | | | | | | | |
|-----|----|----------------------------|--|----|---------|---------|---------|----|
| 3,9 | 32 | Juodas fosfatas 48h NSS | Anglinioplieno laidas pagal EN 10083, EN 10084 | 55 | Atitiko | Atitiko | Atitiko | A1 |
| | 41 | | | | | | | |
| | 25 | Elektro galvanizacija 5 µm | | | | | | |
| | 32 | | | | | | | |
| | 40 | | | | | | | |
| | 42 | | | | | | | |

GIPSO VARŽTAI kietoms plokštėms. Plonam plienui iki 0,6 mm ir medžiui

| | | | | | | | | |
|-----|----|----------------------------|---|----|---------|---------|---------|----|
| 4,2 | 32 | Elektro galvanizacija 5 µm | Anglinio plieno laidas pagal EN 10083, EN 10084 | 55 | Atitiko | Atitiko | Atitiko | A1 |
| | 40 | | | | | | | |
| | 42 | | | | | | | |
| | 55 | | | | | | | |

GIPSO VARŽTAI kietoms plokštėms ir medžiui

| | | | | | | | | |
|-----|----|----------------------------|---|----|---------|---------|---------|----|
| 3,9 | 32 | Elektro galvanizacija 5 µm | Anglinio plieno laidas pagal EN 10083, EN 10084 | 55 | Atitiko | Atitiko | Atitiko | A1 |
| 4,9 | 47 | | | | | | | |
| | 62 | | | | | | | |

GIPSO VARŽTAI lauko plokštėms. Plonam plienui iki 0,6 mm

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------------------------|---|----|---------|---------|---------|----|
| 4,2 | 32 | Elektro galvanizacija 12 µm | Anglinio plieno laidas pagal EN 10083, EN 10084 | 55 | Atitiko | Atitiko | Atitiko | A1 |
|-----|----|-----------------------------|---|----|---------|---------|---------|----|

GIPSO VARŽTAI lauko plokštėms. Storam plienui iki 2,5 mm

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------------------------|---|----|---------|---------|---------|----|
| 4,2 | 32 | Elektro galvanizacija 12 µm | Anglinio plieno laidas pagal EN 10083, EN 10084 | 55 | Atitiko | Atitiko | Atitiko | A1 |
|-----|----|-----------------------------|---|----|---------|---------|---------|----|

GIPSO VARŽTAI lauko plokštėms. Plonam plienui iki 0,6 mm ir medžiui

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------------------------|---|----|---------|---------|---------|----|
| 3,9 | 32 | Elektro galvanizacija 12 µm | Anglinio plieno laidas pagal EN 10083, EN 10084 | 55 | Atitiko | Atitiko | Atitiko | A1 |
|-----|----|-----------------------------|---|----|---------|---------|---------|----|

GIPSO VARŽTAI lauko plokštėms. Medis

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------------------------|---|----|---------|---------|---------|----|
| 4,2 | 32 | Elektro galvanizacija 12 µm | Anglinio plieno laidas pagal EN 10083, EN 10084 | 55 | Atitiko | Atitiko | Atitiko | A1 |
|-----|----|-----------------------------|---|----|---------|---------|---------|----|

GIPSO VARŽTAI, plokščiomis galvutėmis plono plieno profiliams iki 0,6 mm

| | | | | | | | | |
|-----|----|---|--|----|---------|---------|---------|----|
| 4,2 | 13 | Juodas fosfatas 48h NSS Elektro galvanizacija 5 µm | Anglinioplieno laidas pagal EN 10083, EN 10084 | 55 | Atitiko | Atitiko | Atitiko | A1 |
| | 25 | Elektro galvanizacija 5 µm | | | | | | |
| | 32 | | | | | | | |

GIPSO VARŽTAI, plokščiomis galvutėmis. Storam plienui iki 2,5 mm

| | | | | | | | | |
|-----|----|---|--|----|---------|---------|---------|----|
| 4,2 | 13 | Juodas fosfatas 48h NSS Elektro galvanizacija 5 µm | Anglinioplieno laidas pagal EN 10083, EN 10084 | 55 | Atitiko | Atitiko | Atitiko | A1 |
| | 25 | Elektro galvanizacija 5 µm | | | | | | |
| | 32 | | | | | | | |

GIPSO VARŽTAI rėmo jungtims, plokščiomis plonomis galvutėmis. Plonam plienui iki 0,6 mm

| | | | | | | | | |
|-----|----|-------------------------|---|----|---------|---------|---------|----|
| 4,2 | 15 | Juodas fosfatas 48h NSS | Anglinio plieno laidas pagal EN 10083, EN 10084 | 55 | Atitiko | Atitiko | Atitiko | A1 |
|-----|----|-------------------------|---|----|---------|---------|---------|----|

GIPSO VARŽTAI rėmo jungtims, plokščiomis plonomis galvutėmis. Storam plienui iki 2,5 mm

| | | | | | | | | |
|-----|----|----------------------------|---|----|---------|---------|---------|----|
| 4,2 | 15 | Elektro galvanizacija 5 µm | Anglinio plieno laidas pagal EN 10083, EN 10084 | 55 | Atitiko | Atitiko | Atitiko | A1 |
|-----|----|----------------------------|---|----|---------|---------|---------|----|

GIPSO VARŽTAI rėmo jungtims, plokščiomis galvutėmis. Storam plienui iki 2,5 mm

| | | | | | | | | |
|-----|----|-------------------------|---|----|---------|---------|---------|----|
| 3,5 | 13 | Juodas fosfatas 48h NSS | Anglinio plieno laidas pagal EN 10083, EN 10084 | 55 | Atitiko | Atitiko | Atitiko | A1 |
|-----|----|-------------------------|---|----|---------|---------|---------|----|

4 (3)

Monta varžtai Plonam plienui iki 0.6 mm ir medžiui

Monta varžtai medienai

Monta varžtai storai plieno plokštei iki 2.5 mm

| | | | | | | | | |
|-----------------|----|--------------------------------------|--|----|---------|---------|---------|----|
| 4,2 Monta FT | 15 | Elektro galvanizacija 5 µm | Anglinioplíenolaidaspagal EN10083, EN10084 | 55 | Atitiko | Atitiko | Atitiko | A1 |
| 4,2 Monta T | 13 | Elektro galvanizacija 5 µm / Outdoor | | | | | | |
| | 16 | Elektro galvanizacija 5 µm | | | | | | |
| | 19 | | | | | | | |
| | 25 | | | | | | | |
| | 32 | Elektro galvanizacija 5 µm / Outdoor | | | | | | |