



## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr: WS-5.0-CSK-A2-945723

1.

Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

Medsraigtis 5,0 Nerūdijantis plienas A2

2.

Gaminio numeris:

115125, 115126, 115127, 115129, 115130, 115132, 115133, 115146, 115147, 115148,  
115149, 115150, 115151, 115152, 415147, 415148, 415149, 415150, 415151, 415152,  
514210, 514212, 514214, 514216, 514218, 514220

3.

Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:

Įlaido tipo tvirtinimo detalės, skirtos apkrovų veikiamoms medinėms konstrukcijoms pagal EN 14592.

4.

Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:

ESSVE Produkter AB  
Box 7091  
SE 164 07 Kista  
Sweden  
info@essve.se

5.

Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas:

N.A.





## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr: WS-5.0-CSK-A2-945723

6.

Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:

3

7.

Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:

1015

atliko: Pradiniai tipiniai bandymai (ITT)

pagal sistemą: 3

ir išdavė: Bandymo protokolas

8.

Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:

N.A.

išdavė:

remdamasi:

atliko: pagal sistemą:

ir išdavė:

9.

Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

| Esminės charakteristikos   | Eksploatacinės savybės                 | Darnioji techninė specifikacija |
|--|--|---------------------------------|
| $M_{y,k}$ [Nmm]  | 2000                                   | EN 14592:2008+A1:2012           |
| $f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350$ kg/m <sup>3</sup>   | 10.3                                   | EN 14592:2008+A1:2012           |
| $f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350$ kg/m <sup>3</sup> | 27.4                                   | EN 14592:2008+A1:2012           |
| $f_{tens,k}$ [kN]  | 3.8                                    | EN 14592:2008+A1:2012           |
| $f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$                         | 2,2 ( $\rho = 450$ kg/m <sup>3</sup> ) | EN 14592:2008+A1:2012           |
| Durability (i.e. corrosion protection)                                 | Service class 3 acc. to EN 1995-1-1    | EN 14592:2008+A1:2012           |
| $d_1$ [mm]   | 3,0                                    | EN 14592:2008+A1:2012           |





## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr: WS-5.0-CSK-A2-945723

10.

1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu):

Viktor Bukowski, Product Developer/Technical expert – Fasteners

(vardas, pavardė ir pareigos)

Kista 2018-11-01

(išdavimo vieta ir data)

(parašas)

