



## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr: WS-5.0-CSK-CorrSeal-945713

1.

Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

Medsraigtis pagilinta galvute 5,0 CorrSeal

2.

Gaminio numeris:

117113, 117114, 117116, 117118, 117120, 117122, 117124, 117160, 117170, 117171, 117172, 117173, 117174, 117175, 117176, 117177, 117212, 117215, 117217, 117218, 117220, 117222, 117225, 117270, 117271, 117272, 117273, 117274, 117275, 117276, 316145, 316147, 316149, 316151, 316153, 316155, 316157, 316159, 415034, 415037

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-CorrSeal-945713

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]	3700	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350$ kg/m <sup>3</sup>	17.3	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350$ kg/m <sup>3</sup>	21.8	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	7.3	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	7.7 ( $\rho = 450$ 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-CorrSeal-945713

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)

