



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr: N-ROBOTAS -D.GALVA-3.1-m.fUSION-108282

1.

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Pistoļu naglas 3,1 mm 34° D-Galva. Robotas. M-FUSION

2.

Pants numurs:

772407, 772897

3.

Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

Dībeļu tipa stiprinājumi izmantošanai nesošajās koka atbilstīgi EN 14592.

4.

Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:

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

5.

Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:

N.A.

6.

Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:

3





EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr: N-ROBOTAS -D.GALVA-3.1-m.fUSION-108282

7.

Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:

1015

veica: Sākotnējā tipa testēšana (ITT)

atbilstīgi sistēmai: 3

un izdeva: Testa ziņojums

8.

Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:

N.A.

izdeva:

pamatojoties uz:

veica:

atbilstīgi sistēmai un izdeva:

9.

Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskās pazīmes	Iedarbība	Saskaņota tehniskā specifikācija
$M_{y,k}$ [Nmm]	3700	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350$ kg/m ³	5.3	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350$ kg/m ³	22.9	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	3.9	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	2,3 ($\rho = 450$ kg/m ³)	EN 14592:2008+A1:2012
Izturība (t.i., aizsardzība pret koroziju)	Klase nr. 3 atsauce EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012





EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr: N-ROBOTAS -D.GALVA-3.1-m.fUSION-108282

10.

Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Viktor Bukowski, Product Developer/Technical expert – Fasteners

(vārds, uzvārds, amats)

Kista 2018-11-01

(izdošanas vieta un datums)

(paraksts)

