



SUORITUSTASOILMOITUS

Nro: N-GROOVE-2.3-M.Fusion

1.

Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

Rihlattu naula 2,3 M-FUSION

2.

Tuote numero:

772176, 772178

3.

Valmistajan ennakoima, sovellettavan ybdenmukaistetun teknisen elitelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

EN 14592 -standardin mukaiset kiinnikkeet kantaviin puurakenteisiin

4.

Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

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

5.

Malldollisen valvutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kt1u luvat 12 artiklan 2 kohdassa elitellyt tehtävät, nimi sekäosoite, josta tähän saa yhteyden:

N.A.

6.

Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

3





SUORITUSTASOILMOITUS

Nro: N-GROOVE-2.3-M.Fusion

7.

Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta:

0402

suoritti: Tuotteen alkutestaus (ITT)

järjestelmän: 3 mukaisesti

ja antoi: Testausraportti

8.

Kun kyse on suoritustasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

N.A.

antoi:

joka perustuu:

suoritti järjestelmän mukaisesti

ja antoi:

9.

Ilmoitetut suoritustasot:

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
$M_{y,k}$ [Nmm]	1570	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	2.5	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 430 \text{ kg/m}^3$	3.7	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	8.6	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 430 \text{ kg/m}^3$	12.9	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	NPD	EN 14592:2008+A1:2012
Durability (i.e. corrosion protection)	Service class 3 acc. to EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012





SUORITUSTASOILMOITUS

Nro: N-GROOVE-2.3-M.Fusion

10.

Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset.

Tämä suoritusastoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Viktor Bukowski, Technical expert – Fasteners
(nimi, tehtävä)

Kista 2019-09-02

.....
(paikka ja päivämäärä)

.....
(allekirjoitus)

