

SUORITUSTASOILMOITUS

Nr. H-E-30-20543-14 Rullanaula

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

Rullanaula, kuumasinkitty, kampa
Toimittaja Nro : 11371
Tuotenumero: 048173190

2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

Eränumero: katso pakkaus

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai tarkoitukset:

| | |
|-------------|---------------------------|
| Tuotetyyppi | Rullanaula, kamparihlattu |
| Käyttökohde | Puun kiinnitys |
| Kuormitus | |
| Materiaali | Hiiliteräs |

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

Würth Oy
Wurthintie 1
11710 Riihimäki

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:

Epärelevantti

6. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

Järjestelmä 3

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteoilmoituksesta:

Ilmoitettu testipaikka: STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV, s.p. Tovarni 5, 466 21 JABLONEC nad Nisou,
Czech Republic.
on suorittanut ITT järjestelmän 3 mukaisesti.

8. Kun kyse on suoritusasteoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

Epärelevantti

9. Ilmoitetut suoritusastot:

| Perusominaisuudet | Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät | Suoritusasto |
|------------------------------|-------------------------------------|---|
| Vetolujuuden ominaisarvo | EN 14592:2008+A1:2012 | $f_{ax,0,k} = 4,71 \text{ N/mm}^2$ $f_{ax,90,k} = 6,58 \text{ N/mm}^2$ |
| Läpivetoarvo naulan kannasta | EN 14592:2008+A1:2012 | $f_{head,k} = 30,61 \text{ N/mm}^2$ |
| Myötömomentti | EN 14592:2008+A1:2012 | $M_{y,k} = 4546 \text{ Nmm}$ |
| Vetomurtokestävyys | EN 14592:2008+A1:2012 | $f_{tens,k} = 5,04 \text{ kN}$ |
| Korroosiokesto | EN 1995-1-1 | Luokka 3, kuumasinkitty, vähintään 55µm |
| | | ² mitattu puun tiheydellä 410 kg/m ³ |

Vaatimukset, jotka tuote täyttää, kun erityisasiakirjaa on käytetty 37 tai 38 artiklan nojalla:

Epärelevantti

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:



Esa Ripatti,
Tuotepäällikkö
Riihimäki 21.11.2019