

Inspecta Sertifiointi Oy on myöntänyt tuotesertifikaatin yritykselle

**Rudus Oy**  
**Lappeenrannan tehdas**  
Kaakkoiskaari, 53500 LAPPEENRANTA

osoittamaan, että Inspecta Sertifiointi Oy on todennut yrityksen seuraavien tuotteiden valmistuksen laadunvarmistuksen täyttävän vaatimusasiakirjojen **by 50:2012, TR 15:2007** vaatimukset:

**Betonielementit**

**Valmistuspaikka:** Lappeenranta

Yrityksellä on oikeus käyttää sertifiointimerkkiä vaatimukset täyttävissä tuotteissa.  
Sertifikaatin haltija vastaa tuotteen vaatimustenmukaisuudesta.

Sertifikaatti on myönnetty 2014-04-01  
(alkuperäinen myönnetty 1995-05-03)



Tomi Kasurinen, toimitusjohtaja

Sertifikaatti perustuu alkutarkastukseen ja valmistajan tekemään testaukseen.  
Sertifikaatti on voimassa toistaiseksi edellyttäen, että Tuotesertifioinnin yleisiin ohjeisiin sekä yllä mainittuihin tuoteryhmäkohtaisiin vaatimusasiakirjoihin sisältyvät vaatimukset täyttyvät jatkuvasti.  
Voimassaolon voi tarkistaa [www.inspecta.fi](http://www.inspecta.fi)



Inspecta Sertifiointi Oy on myöntänyt tuotesertifikaatin yritykselle

**Rudus Oy**  
**Lappeenrannan tehdas**  
Kaakkoiskaari 5, 3500 LAPPEENRANTA

osoittamaan, että Inspecta Sertifiointi Oy on todennut yrityksen seuraavien tuotteiden valmistuksen laadunvarmistuksen täyttävän vaatimusasiakirjojen **SKTY N:o 1:2001** vaatimukset:

**Betoniputket ja -kaivot**

**Valmistuspaikka:** Lappeenranta

Yrityksellä on oikeus käyttää sertifiointimerkkiä vaatimukset täyttävissä tuotteissa.  
Sertifikaatin haltija vastaa tuotteen vaatimustenmukaisuudesta.

Sertifikaatti on myönnetty 2014-04-01  
(alkuperäinen myönnetty 2009-02-02)



Tomi Kasurinen, toimitusjohtaja

Sertifikaatti perustuu alkutarkastukseen ja valmistajan tekemään testaukseen.  
Sertifikaatti on voimassa toistaiseksi edellyttäen, että Tuotesertifioinnin yleisiin ohjeisiin sekä yllä mainittuihin tuoteryhmäkohtaisiin vaatimusasiakirjoihin sisältyvät vaatimukset täyttyvät jatkuvasti.  
Voimassaolon voi tarkistaa [www.inspecta.fi](http://www.inspecta.fi)

