

Hakemuslomake

Tyyppihyväksyntä



Hakemus palautetaan:
Inspecta Sertifiointi Oy
PL 1000
00581 Helsinki

TIEDOT HAKIJASTA/ORGANISAATIOSTA

Yrityksen nimi ja Y-tunnus	Yrityksen osoite	
Valmistuspaikka	Valmistuspaikan osoite (jos ei sama kuin yrityksen)	
Yhteyshenkilö	Puhelin	Faksi
	Sähköposti	
Yrityksen laskutusosoite ja verkkolaskutusosoite (OVT-/ operaattoritunnus)	Yrityksen www-sivut	
<p>Hitsattavien betoniterästen ja betoniteräsverkkojen tyyppihyväksynnän piiriin haettavat tuotteet ja tuotteiden ominaisuudet, jotka täyttävät Ympäristöministeriön asetusten 125/2016 ja 126/2016 vaatimukset.</p> <p>KTS LIITE SEURAAVALLA SIVULLA</p> <p>Hakemus koskee: [] tyyppihyväksyntää [] muutosta tyyppihyväksyntään nro _____</p>		

SITOUMUS

Olemme perehtyneet Inspecta Sertifiointi Oy:n tuotesertifiointin yleisiin ohjeisiin sekä yllämainittujen tuotteiden tyyppihyväksyntävaatimuksiin ja tuoteryhmäohjeisiin. Jos meille myönnetään hakemamme tyyppihyväksyntä, sitoudumme noudattamaan edellä mainittujen ohjeiden voimassaolevia versioita sekä muita Inspecta Sertifiointi Oy:n antamia tuotesertifiointiin ja tyyppihyväksyntämerkin käyttöön liittyviä ohjeita.

Päivämäärä

Hakijan allekirjoitus



Hakemuslomake

Tyypiphyväksyntä



Liite Betoniteräksien ja Verkkojen tyypiphyväksyntähakemukseen

Tyypiphyväksynnän piiriin haettavat tuotteet ja ominaisuudet joille tyypiphyväksyntää haetaan

Betoniteräs (B), tanko___ kieppi___ halkaisijat_____ mm
Ruostumaton betoniteräs, tanko___ kieppi___ halkaisijat_____ mm
Betoniteräsverkko, nimike_____ halkaisijat_____ mm

Ilmoitettavat vähimmäisvaatimukset

- myötörajan ominaisarvo _____ MPa
- murto-myötösuhteen ominaisarvo _____ ja kokonaistasavenymän ominaisarvo _____ %
= sitkeysluokka _____ (A, B tai C)
- väsymislujuus B ja C sitkeysluokan betoniteräksillä, kun myötöraja on 500 MPa _____*)

Ilmoitettavat käyttötarkoituksen edellyttämät luokittavat ominaisuudet (ilmoitetaan tarvittaessa)

- lujuus korkeissa lämpötiloissa _____ (-X)
- väsymislujuus B ja C sitkeysluokan betoniteräksillä, kun myötöraja on muu kuin 500 MPa _____*)
- liitosluokka _____**)

Ilmoitettavat vähimmäisvaatimukset ylittävät ominaisuudet (ilmoitetaan tarvittaessa)

- hitsattavuus SFS 1202 mukaan _____
- murtolujuus R_m _____ MPa
- jännityksen ja venymän välinen yhteys _____
- murto-myötösuhde _____
- kokonaistasavenymä _____
- taivutettavuus *) _____
- suhteellinen harjapinta-ala f_R _____

*) Voidaan ilmoittaa tässä kohdin vain betoniterästangoille

***) Voidaan ilmoittaa vain tässä kohdin vain verkoille

Tehdas käyttää valssattua tehtaanmerkkiä _____

Tuotteen laadunvarmennuksen varmentajan kanssa tehdyn sopimuksen

tunniste _____ ja päivämäärä _____