

SUORITUSTASOILMOITUS

No. 201305-019-FI

Betoniseinään porattuun reikään asennettava kiinnike eristeen ja ulomman seinäkuoren liittämiseksi olemassa olevaan sisäkuoreen.

Holkillinen tiiliseide THR. Pituus 160-235 mm. Tiilisanka 4mm. Liikkeen salliviin rakenteisiin.

Sopii käytettäväksi Lankarakenteen lukituslevyjen kanssa.

AVCP 3, Järjestelmä 3

Lankarakenne Oy Telkkistentie 7, 70460 KUOPIO. Sähköposti: lankarakenne@lankarakenne.fi

Yhdenmukaistettu standardi: EN 845-1-2012/ 845-1:2013, MPA Bau Hannover GER-0764, raportti nro 133706

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Teräslaji Valmistusmaa	Ruostumatonlanka Ø 4 mm EN 10088-1 EU	EN 10204:2009 3.1
Puristuslujuus	580 N	Eristysvahvuus 185 mm saakka.
Nurjahdusjäykkyys Lävistysvarmuus	580 N 35 mm	Tiilisanka 4 x 50 x 100 x 100 x 100 x 50 mm Taipuma 1,1 mm
Mekaaninen lujuus, kimmokerroin ja tiheys murtorajatilassa ja Vetokestävyys	Materiaalitodistuksen mukaan EN 10204 3.1 560 N (Betoni C20/25)	
Asennussyvyys sisäkuori Asennussyvyys ulkokuori	40 mm, holkillinen osa betoniin. 50 mm taivutettu osa jukisivumuuraukseen.	
Palokäyttäytyminen Vedenjohtuminen	A1 Ei johda	Ei sisällä vaarallisia aineita.
Pitkäaikaiskestävyys (korroosiota vastaan)	Ruostumaton	

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) No. 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Viitasaari 24.03.2015


Jari Puukilainen
Toimitusjohtaja

SUORITUSTASOILMOITUS

No. 201305-023-FI

Betoniseinään porattuun reikään asennettava kiinnike eristeen ja ulomman seinäkuoren liittämiseksi olemassa olevaan sisäkuoreen.

Holkillinen tiiliseide THR. Pituus 250-360 mm. Tiilisanka 4 mm. Liikkeen salliviin rakenteisiin.

Sopii käytettäväksi Lankarakenteen lukituslevyjen kanssa.

AVCP 3. Järjestelmä 3.

Lankarakenne Oy Telkkistentie 7, 70460 KUOPIO. Sähköposti: lankarakenne@lankarakenne.fi

Yhdenmukaistettu standardi: EN 845-1-2012/ 845-1:2013, MPA Bau Hannover GER-0764, raportti nro 133706,130085

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Teräslaji	Ruostumatonlanka Ø 4 mm	EN 10204:2009 3.1
Valmistusmaa	EN 10088-1 EU	
Puristuslujuus	300 N	Eristysvahvuus 300mm saakka.
Nurjahdusjäykkyys	560 N	
Lävistysvarmuus	35 mm	Tiilisanka 4 x 50 x 100 x 90 x 100 x 50 mm Taipuma 0,8 mm
Mekaaninen lujuus, kimmokerroin ja tiheys murtorajatilassa ja	Materiaalitodistuksen mukaan EN 10204 3.1	
Vetokestävyys	560 N (Betoni C20/25)	
Asennussyvyys sisäkuori	40 mm, holkillinen osa betoniin.	
Asennussyvyys ulkokuori	50 mm taivutettu osa julkisivumuuraukseen.	Ei sisällä vaarallisia aineita.
Palokäyttäytyminen	A1	
Vedenjohtuminen	Ei johda	
Pitkäaikaiskestävyys (korroosiota vastaan)	Ruostumaton	

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) No. 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Viitasaari 24.03.2015


Jari Puukilainen
Toimitusjohtaja

SUORITUSTASOILMOITUS

No. 006L2015

Betoniseinään porattuun reikään asennettava kiinnike, eristeen ja ulomman seinäkuoren liittämiseksi olemassa olevaan sisäkuoreen.

Holkillinen tiiliseide THR. Pituus 160-235 mm. Tiilisanka 5 mm. Liikkeen salliviin rakenteisiin.

Sopii käytettäväksi Lankarakenteen lukituslevyjen kanssa.

AVCP 3, Järjestelmä 3

Lankarakenne Oy Telkkistentie 7, 70460 KUOPIO. Sähköposti: lankarakenne@lankarakenne.fi

Yhdenmukaistettu standardi: EN 845-1-2012/ 845-1:2013, MPA Bau Hannover GER-0764, raportti nro 133706, Fortum TECH-5265

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Teräslaji Valmistusmaa	Ruostumatonlanka Ø 4 mm EN 10088-1 EU	EN 10204:2009 3.1
Puristuslujuus	1,3 kN	Eristysvahvuus 185 mm saakka
Nurjahdusjäykkyys Lävistysvarmuus	580 N 35 mm	Tiilisanka 5 x 50 x 100 x 100 x 100 x 50 mm Taipuma 0,5 mm
Mekaaninen lujuus, kimmokerroin ja tiheys murtorajatilassa ja Vetokestävyys	Materiaalitodistuksen mukaan EN 10204 3.1 560 N (Betoni C20/25)	Ei sisällä vaarallisia aineita.
Asennussyvyys Sisäkuori Asennussyvyys Ulkokuori	40 mm, holkillinen osa betoniin. 50 mm taivutettu osa julkisivumuuraukseen	
Palokäyttäytyminen Vedenjohtuminen	A1 Ei johda	
Pitkäaikaiskestävyys (korroosiota vastaan)	Ruostumaton	

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) No. 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Viitasaari 24.03.2015


Jari Puukilainen
Toimitusjohtaja



SUORITUSTASOILMOITUS

No. 201305-022-FI

Betoniseinään porattuun reikään asennettava kiinnike, eristeen ja ulomman seinäkuoren liittämiseksi olemassa olevaan sisäkuoreen.

Holkillinen tiiliseide THR. Pituus 235-360 mm. Tiilisanka 5mm. Liikkeen salliviin rakenteisiin.

Sopii käytettäväksi Lankarakenteen lukituslevyjen kanssa.

AVCP 3, Järjestelmä 3

Lankarakenne Oy Telkkistentie 7, 70460 KUOPIO. Sähköposti: lankarakenne@lankarakenne.fi

Yhdenmukaistettu standardi: EN 845-1-2012/ 845-1:2013, MPA Bau Hannover GER-0764, raportti nro 133704

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Teräslaji	Ruostumaton Ø 5 mm	EN 10204:2009 3.1
Valmistusmaa	EN 10088-1 EU	
Puristuslujuus	660 N	Eristysvahvuus 310 mm saakka
Nurjahdusjäykkyys	660 N	
Lävistysvarmuus	35 mm	
Mekaaninen lujuus, kimmokerroin ja tiheys murtorajatilassa ja	Materiaalitodistuksen mukaan EN 10204 3.1	Tiilisanka 5 x 50 x 100 x 100 x 100 x 50 mm Taipuma 0,5 mm
Vetokestävyys	1,5 kN (Betoni C20/25)	
Asennussyvyys Sisäkuori	40 mm, holkillinen osa betoniin.	
Asennussyvyys Ulkokuori	50 mm taivutettu osa julkisivumuuraukseen.	
Palokäyttäytyminen	A1	Ei sisällä vaarallisia aineita.
Vedenjohtuminen	Ei johda	
Pitkäaikaiskestävyys (korroosiota vastaan)	Ruostumaton	

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) No. 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Viitasaari 24.03.2015


Jari Puukilainen
Toimitusjohtaja





lankarakenne

Lankarakenne Oy, Telkkistentie 7, 70460 KUOPIO

15

DoP: 201305-022-E

EN 845-1:2013

Holkallinen tiilside THR

Paksuus \varnothing 5 mm

Pituus 50 – 305 mm

Käyttötarkoitus:

Liikkeensalliva muurauskiinnike
Ilmavälimuurauksessa tiilisangalla

Palokäyttäytyminen: A1

Puristuskestävyys: 0,60 kN

Vetokestävyys: 1,5 kN (Betoni C20/25)

Pitkäaikaiskestävyys: Ruostumaton