

## SUORITUSTASOILMOITUS

No. 201305-005-FI

Betoniseinään porattuun reikään asennettava kiinnike eristeen ja ulomman seinäkuoren liittämiseksi olemassa olevaan sisäkuoreen. Holkillinen tiiliside TH. Pituus 200-300 mm. Ei liikkeen sallivissa rakenteissa.

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

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Teräslaji Valmistusmaa	Ruostumaton Ø 4 mm EN 10088-1 EU	EN 10204:2009 3.1
Puristuslujuus	1,65 kN	Ilmarako + eristysvahvuus 150 mm saakka
Nurjahdusjäykkyys	1,65 kN	
Lävistysvarmuus	35 mm	
Mekaaninen lujuus, kimmokerroin ja tiheys murtorajatilassa ja	Materiaalitodistuksen mukaan EN 10204 3.1	
Vetokestävyys	1,7 kN (Betoni C20/25)	Ei sisällä vaarallisia aineita.
Asennussyvyys Sisäkuori	40 mm, holkillinen osa betoniin.	
Asennussyvyys Ulkokuori	50 mm taivutettu osa julkisivu muuraukseen.	
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. 201305-006-FI

Betoniseinään porattuun reikään asennettava kiinnike eristeen ja ulomman seinäkuoren liittämiseksi olemassa olevaan sisäkuoreen. Holkillinen tiiliside TH. Pituus 310-400 mm. Ei liikkeen sallivissa rakenteissa.

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

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Teräslaji	Ruostumaton Ø 4 mm	EN 10204:2009 3.1  Ilmarako + eristysvahvuus 250 mm saakka.        Ei sisällä vaarallisia aineita.
Valmistusmaa	EN 10088-1 EU	
Puristuslujuus	750 N	
Nurjahdusjäykkyys	750 N	
Lävistysvarmuus	35 mm	
Mekaaninen lujuus, kimmokerroin ja tiheys murtorajatilassa ja	Materiaalitodistuksen mukaan EN 10204 3.1	
Vetokestävyys	1,70 kN (Betoni C20/25)	
Asennussyvyys Sisäkuori	40 mm, holkillinen osa betoniin.	
Asennussyvyys Ulkokuori	50 mm taivutettu osa julkisivu muuraukseen	
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. 201305-018-FI

Betoniseinään porattuun reikään asennettava kiinnike eristeen ja ulomman seinäkuoren liittämiseksi olemassa olevaan sisäkuoreen. Holkillinen tiiliside TH. Pituus 410-500 mm. Ei liikkeen sallivissa rakenteissa.

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

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Teräslaji	Ruostumaton Ø 4 mm	EN 10204:2009 3.1  Ilmarako + eristysvahvuus 350 mm saakka.        Ei sisällä vaarallisia aineita
Valmistusmaa	EN 10088-1 EU	
Puristuslujuus	480 N	
Nurjahdusjäykkyys	480 N	
Lävistysvarmuus	35 mm	
Mekaaninen lujuus, kimmokerroin ja tiheys murtorajatilassa ja	Materiaalitodistuksen mukaan EN 10204 3.1	
Vetokestävyys	1,7 kN (Betoni C20/25)	
Asennussyvyys Sisäkuori	40 mm, holkillinen osa betoniin.	
Asennussyvyys Ulkokuori	50 mm taivutettu osa julkisivu muuraukseen.	
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

Betoniin vaaka-asennettavia epäsymmetrisiä seinäkiinnikkeitä, kahden seinäkuoren liittämistä varten ilmvälimuurauksessa. (muuratun ulomman seinäkuoren liittämiseksi olemassa olevaan betoni kuoreen) Holkillinen tiiliside TH, Paksuus Ø 5 mm, Pituus 160 - 400 mm.

Betoniin esiporattuun reikään asennettava side: eristeen ja ulkokuoren kiinnittämiseen betoni tai muurattuun sisäkuoreen ilmaraoillisessa muurauksessa. Ei liikkeen sallivassa rakenteessa. 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

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Teräslaji Valmistusmaa	Ruostumatonlanka Ø 5 mm EN 10088-1 EU	EN 10204:2009 3.1
Puristuslujuus	2390 N	Ilmarako tai eristysvahvuus 240 mm saakka
Nurjahdusjäykkyys	2390 N	
Lävistysvarmuus	35 mm	
Mekaaninen lujuus, kimmokerroin ja tiheys murtorajatilassa ja	Materiaalitodistuksen mukaan EN 10204 3.1	
Vetokestävyys	3140 N (Betoni C30/37)	
Asennussyvyys Sisäkuori	40 mm (holkillinen osa betoniin)	
Asennussyvyys Ulkokuori	50 mm (taivutettu osa julkisivu muurauksessa)	Vaaralliset aineet . Ei sisällä
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