

## SUORITUSTASOILMOITUS

No. SHRR4 005L2015

Betoniin esiasennettava muuraus ja rappauskiinnike SHRR4. Paksuus  $\varnothing$  4 mm. Pituus 160 - 500 mm.

Betoniin esiasennettava side eristeen ja rappausverkon kiinnittämiseen. Sopii käytettäväksi Lankarakenteen lukituslevyjen sekä J-koukun kanssa.

AVCP 3, Järjestelmä 3

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

Yhdenmukaistettu standardi: EN 845-1-2012/ 845-1:2013, Jyväskylän Ammattikorkeakoulu, MPA Bau Hannover GER-0764

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Teräslaji Valmistusmaa	Ruostumatonlanka $\varnothing$ 4 mm EN 10088-1 EU	EN 10204:2009 3.1
Puristuslujuus	560 N	Eristysvahvuus 400 mm saakka
Nurjahdusjäykkyys Lävistysvarmuus	560 N 35 mm	
Mekaaninen lujuus, kimmokerroin ja tiheys murtorajatilassa ja Vetokestävyys Asennussyvyys Sisäkuori Asennussyvyys Ulkokuori	Materiaalitodistuksen mukaan EN 10204 3.1 10,5 kN (Betoni K60) 100 mm (min. 70 mm) Pintarappaus	Verkkokiinnikekoukku 3 x 120 mm Suojamaalaus (50 mm): Esikäsittely – Henkel Teknos POWDER COAT GSB-ja QUALICOAT hyväksytty ulkomaali Pinnanvahvuus 40-60 $\mu$ m
Palokäyttäytyminen Vedenjohtuminen	A1 Ei johda	Vaaralliset aineet – Ei sisällä
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. SHRR3 013L2016

Betoniin esiasennettava muuraus ja rappauskiinnike SHRR3. Paksuus  $\varnothing$  3 mm. Pituus 160 - 500 mm.

Betoniin esiasennettava side eristeen ja rappausverkon kiinnittämiseen.

Sopii käytettäväksi Lankarakenteen lukituslevyjen ja J-koukun kanssa.

AVCP 3, Järjestelmä 3

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

Yhdenmukaistettu standardi: EN 845-1-2012/ 845-1:2013, Jyväskylän Ammattikorkeakoulu, MPA Bau Hannover GER-0764

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Teräslaji Valmistusmaa	Ruostumatonlanka $\varnothing$ 3 mm EN 10088-1 EU	EN 10204:2009 3.1
Puristuslujuus	120 N	Eristysvahvuus 400 mm saakka
Nurjahdusjäykkyys Lävistysvarmuus	120 N 35 mm	
Mekaaninen lujuus, kimmokerroin ja tiheys murtorajatilassa ja Vetokestävyys Asennussyvyys Sisäkuori Asennussyvyys Ulkokuori	Materiaalitodistuksen mukaan EN 10204 3.1 6,0 kN (Betoni K60) 100 mm (min. 70 mm) Pintarappaus	Verkkokiinnikekoukku 3 x 120 mm Suojamaalaus (50 mm): Esikäsitteily – Henkel Teknos POWDER COAT GSB-ja QUALICOAT hyväksytyt ulkomaali Pinnanvahvuus 40-60 $\mu$ m
Palokäyttäytyminen Vedenjohtuminen	A1 Ei johda	Vaaralliset aineet – Ei sisällä
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 30.08.2016

  
Jari Puukilainen  
Toimitusjohtaja

