

## SUORITUSTASOILMOITUS

No. 002M2015

Betoniin esiasennettava rappauskiinnike PRKU, Paksuus  $\varnothing$  3 mm, Pituus 160 - 500 mm.

Betoniin asennettava U-mallinen side: eristeen ja rappausverkon kiinnitin sisäkuoreen eristeen läpi betonielementissä.

AVCP 3, Järjestelmä 3

Maarla Oy, Mustasuontie 20, 44500 VIITASAARI sähköposti: info@maarla.fi

Yhdenmukaistettu standardi: EN 845-1:2013, EN1090-1+A1:2012

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Teräslaji	Ruostumatonlanka $\varnothing$ 3 mm EN 10088-1	EN 10204:2009 3.1
Valmistusmaa	EU	
Puristuskestävyys	0,12 kN	
Mekaaninen lujuus, kimmokerroin ja tiheys murtorajatilassa ja	Materiaalitodistuksen mukaan EN 10204 3.1	
Vetokestävyys	6,0 kN (Betoni K60)	
Asennussyvyys	100 mm (minimi 70 mm)	
Palokäyttäytyminen	A1	
Vedenjohtuminen	Ei johda	
Pitkäaikaiskestävyys (korroosiota vastaan)	Ruostumaton	Suojamaalaus (50 mm): Esikäsittely – Henkel Teknos POWDER COAT GSB-ja QUALICOAT hyväksytty ulkomaali Pinnanvahvuus 40-60 $\mu$ m

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 24.3.2015

  
Jari Puukilainen  
Toimitusjohtaja