

Ytelseserklæring, DoP 203/2013

(Versjon 3)

For å se tidligere versjoner, klikk på den relevante link: http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP203_V2/DOP_203_Norwegian_V2.pdf

1. Produkt type: Plastbåndet coil spiker
2. Identifikasjon: Kartro spiker, haubold
3. Tiltent bruk: For bærende trekonstruksjoner
4. Navn, registrert varemerke eller registrert varemerke og kontakt adresse til produsenten som kreves iht artikkel 11 (5):

ITW Construction Products AB
Box 124
SE-123 22 Farsta

5. Autorisert representant: N/A
6. System for vurdering: 3
7. Teknisk kontrollorgan / Testlaboratorium:

SP Technical Research Institute of Sweden
Identification number 0402

utført førstegangs-testing iht system 3 (b) "bestemmelse av den produkttype på basis av typeprøvning (basert på prøve-taking utført av produsenten), type beregning". Se tabell for referanser til testrapporter.

8. Erklærte ytelsen til ETA: N / A
9. Erklært ytelse:

Merknader til tabellen:

Karakteristiske verdier er beregnet, eller testet iht til EN 14592:2008 + A1: 2012.

10. Ytelsen av produktene er i samsvar med den erklærte ytelse i punkt 9.

Denne erklæringen for resultatene er utstedt under ansvaret til produsent identifisert i punkt 4.

Signert for og på vegne av produsenten av:

Jakob Lyck
Head of Nordic Product Management

Middelfart, 2018-02-05

Ytelseserklæring, DoP 203/2013

Spiker diameter	Spiker lengde	Hode diameter/ hode areal	Lengde spikerspiss	Korrosjons beskyttelse	Declarerte verdier i henhold til EN 14592:2008 + A1:2012				
					Serviceklasse	Karakteristiske verdier, f_u, k min. 600 N/mm ²			
						Uttreks parameter $f_{ax,k}$ [N/mm ²]	Hode gjennom- dragnings parameter $f_{head,k}$ [N/mm ²]	Bruddgrense $M_{y,k}$ [Nmm]	Trestyrke $f_{tens,k}$ [N]
[mm]	[mm]	[mm/mm ²]	[mm]						
2,5	35 - 75	5,6/25	3,0	Blank	1	6	23	1560	NPD
2,5	35 - 75	5,6/25	3,0	Varmforsinket min. 55 µm	1-3	6	23	1560	NPD
2,8	35 - 85	5,6/25	3,4	Blank	1	6	23	2350	NPD
2,8	35 - 85	5,6/25	3,4	Varmforsinket min. 55 µm	1-3	6	23	2350	NPD
2,8	35 - 85	6,5/33	3,4	Blank	1	6	23	2350	NPD
2,8	35 - 85	6,5/33	3,4	Varmforsinket min. 55 µm	1-3	6	23	2350	NPD
3,1	35 - 100	5,6/25	3,7	Blank	1	6	23	3070	NPD
3,1	35 - 100	5,6/25	3,7	Varmforsinket min. 55 µm	1-3	6	23	3070	NPD
3,1	35 - 100	6,5/33	3,7	Blank	1	6	23	3070	NPD
3,1	35 - 100	6,5/33	3,7	Varmforsinket min. 55 µm	1-3	6	23	3070	NPD
3,4	35 - 105	6,8/36	4,1	Blank	1	6	23	3900	NPD
3,4	35 - 105	6,8/36	4,1	Varmforsinket min. 55 µm	1-3	6	23	3900	NPD
3,7	35 - 145	8,4/55	4,4	Blank	1	6	23	4860	NPD
3,7	35 - 145	8,4/55	4,4	Varmforsinket min. 55 µm	1-3	6	23	4860	NPD

Kartro spiker har mønster i hele lengden.

For Kartro spikerens skjærkraftkapasitet bør bidraget fra "rope-" effekten begrenses til 50% av Johansens del.

$f_{ax,k}$ og $f_{head,k}$ er testet ved en karakteristisk tredensitet på 350 kg/m³

NPD = Ingen yteevne bestemt