

Declaration of Performance, DoP 302/2013

1 (3)

1. Tuotetyyppi: Kipsilevyruuvit ei-kantaviin puurakenteisiin
2. Tunnistetiedot: NKT Fasteners + Spit ruuvit
3. Käyttötarkoitus: Ei-kantaviin kipsilevyrakenteisiin
4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan kohdassa 5 edellytetään:

ITW BYG
Gl. Banegaardsvej 25
DK-5500 Middelfart

5. Valtuutettu edustaja: N/A
6. Arviointijärjestelmä: 4
7. Ilmoitettu laitos / Testilaitos:

ITW Construction Products
Wood Fasteners R&D Center
Gl. Banegaardsvej 25
DK-5500 Middelfart

Suoritettu ITT, järjestelmä 4 "tuotetyypin määrittäminen tuotteen tyyppitestauksen (valmistajan suorittaman näytteenoton) perusteella".

8. Ilmoitettu suoritustaso ETA: Ei ole
9. Ilmoitettu suoritustaso:

Huomiot taulukkoon:

Suoritusarvot EN 14566:2008+A1:2009 mukaisesti

10. Edellä 1. ja 2. kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 9. kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset.

Tämä suoritustodistus on annettu 4. kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



Niels Kold Nielsen
General Manager

Middelfart, June 2013

Declaration of Performance, DoP 302/2013

2 (3)

Ilmoitus EN 14566 + A1:2009								
Nimellinen halkaisija [mm]	Pituus [mm]	Korroosion kesto	Materiaali	Pintakarkaisun minimi kovuus [HRC]	Ulosvetovoima	Taivutuslujuus	Porausteho	Reagointi tuleen

Kipsiruuvit vakiolevyille. Ohuelle teräkselle 0,6mm asti.

3,5	25	Mustafosfatoitu 48h NSS	Standardinmukainen hiiliateräs EN 10083, EN 10084	55	Hyväksytty	Hyväksytty	Hyväksytty	A1						
	35													
	40													
	45													
	51													
55														
3,9	70	Sähkösinkitty 5 µm							Standardinmukainen hiiliateräs EN 10083, EN 10084	55	Hyväksytty	Hyväksytty	Hyväksytty	A1
3,5														
3,5														
25														
35														
40														

Kipsiruuvit vakiolevyille. Paksulle teräkselle 2,5mm asti

3,5	25	Mustafosfatoitu 48h NSS	Standardinmukainen hiiliateräs EN 10083, EN 10084	55	Hyväksytty	Hyväksytty	Hyväksytty	A1						
	30													
	35													
	40													
	42													
51														
3,9	70	Sähkösinkitty 5 µm							Standardinmukainen hiiliateräs EN 10083, EN 10084	55	Hyväksytty	Hyväksytty	Hyväksytty	A1
3,5														
3,5														
25														
30														
40														
42														

Kipsiruuvit vakiolevyille. Ohuelle teräkselle 0,6mm asti ja puulle.

3,9	25	Mustafosfatoitu 48h NSS	Standardinmukainen hiiliateräs EN 10083, EN 10084	55	Hyväksytty	Hyväksytty	Hyväksytty	A1						
	32													
	35													
	40													
	41													
55														
3,9	32	Sähkösinkitty 5 µm							Standardinmukainen hiiliateräs EN 10083, EN 10084	55	Hyväksytty	Hyväksytty	Hyväksytty	A1
	35													
	40													
	45													
	55													

Kipsiruuvit vakiolevyille. Puulle.

3,8	25	Sähkösinkitty 5 µm	Standardinmukainen hiiliateräs EN 10083, EN 10084	55	Hyväksytty	Hyväksytty	Hyväksytty	A1							
	30														
	35														
	41														
	45														
55															
3,9	32								Sähkösinkitty 5 µm	Standardinmukainen hiiliateräs EN 10083, EN 10084	55	Hyväksytty	Hyväksytty	Hyväksytty	A1
	35														
	40														
	45														
	55														
71															
75															

Declaration of Performance, DoP 302/2013

3 (3)

Ilmoitus EN 14566 + A1:2009								
Nimellinen halkaisija	Pituus	Korroosion kesto	Materiaali	Pintakarkaisun minimi kovuus	Ulosvetovoima	Taivutuslujuus	Porausteho	Reagointi tuleen
[mm]	[mm]			[HRC]				
Kipsiruuvit kovalle levyille. Ohuelle teräkselle 0,6mm asti.								
3,9	32	Mustafosfatoitu 48h NSS	Standardinmukainen hiiliiteräs EN 10083, EN 10084	55	Hyväksytty	Hyväksytty	Hyväksytty	A1
	41							
	25	Sähkösinkitty 5 µm						
	32							
	40							
	42							
Kipsiruuvit kovalle levyille. Ohuelle teräkselle 0,6mm asti ja puulle.								
4,2	32	Sähkösinkitty 5 µm	Standardinmukainen hiiliiteräs EN 10083, EN 10084	55	Hyväksytty	Hyväksytty	Hyväksytty	A1
	40							
	42							
	55							
Kipsiruuvit kovalle puulevyille.								
3,9	32	Sähkösinkitty 5 µm	Standardinmukainen hiiliiteräs EN 10083, EN 10084	55	Hyväksytty	Hyväksytty	Hyväksytty	A1
4,9	47							
	62							
Kipsiruuvit ulkopaneelleille. Ohuelle teräkselle 0,6mm asti.								
4,2	32	Sähkösinkitty 5 µm	Standardinmukainen hiiliiteräs EN 10083, EN 10084	55	Hyväksytty	Hyväksytty	Hyväksytty	A1
	65							
Kipsiruuvit ulkopaneelleille. Paksulle teräkselle 2,5mm asti								
4,2	32	Sähkösinkitty 5 µm	Standardinmukainen hiiliiteräs EN 10083, EN 10084	55	Hyväksytty	Hyväksytty	Hyväksytty	A1
	65							
Kipsiruuvit ulkopaneelleille. Ohuelle teräkselle 0,6mm asti ja puulle.								
3,9	32	Sähkösinkitty 5 µm	Standardinmukainen hiiliiteräs EN 10083, EN 10084	55	Hyväksytty	Hyväksytty	Hyväksytty	A1
Kipsiruuvit ulkopaneelleille. Puulle.								
4,2	32	Sähkösinkitty 5 µm	Standardinmukainen hiiliiteräs EN 10083, EN 10084	55	Hyväksytty	Hyväksytty	Hyväksytty	A1
	65							
Kipsiruuvit, lattakanta, ohutlevyrankaan 0,6mm asti.								
4,2	13	Mustafosfatoitu 48h NSS Sähkösinkitty 5 µm	Standardinmukainen hiiliiteräs EN 10083, EN 10084	55	Hyväksytty	Hyväksytty	Hyväksytty	A1
	25	Sähkösinkitty 5 µm						
	32							
Kipsiruuvit, lattakanta, Paksulle teräkselle 2,5mm asti								
4,2	13	Mustafosfatoitu 48h NSS Sähkösinkitty 5 µm	Standardinmukainen hiiliiteräs EN 10083, EN 10084	55	Hyväksytty	Hyväksytty	Hyväksytty	A1
	25	Sähkösinkitty 5 µm						
	32							
Kipsiruuvit runkoprofileihin, tasainen ohut pää. Ohuelle teräkselle 0,6mm asti.								
4,2	15	Mustafosfatoitu 48h NSS	Standardinmukainen hiiliiteräs EN 10083, EN 10084	55	Hyväksytty	Hyväksytty	Hyväksytty	A1
Kipsiruuvit runkoprofileihin, tasainen ohut pää. Paksulle teräkselle 2,5mm asti								
4,2	15	Sähkösinkitty 5 µm	Standardinmukainen hiiliiteräs EN 10083, EN 10084	55	Hyväksytty	Hyväksytty	Hyväksytty	A1
Kipsiruuvit runkoprofileihin, kupukanta. Paksulle teräkselle 2,5mm asti								
3,5	13	Mustafosfatoitu 48h NSS	Standardinmukainen hiiliiteräs EN 10083, EN 10084	55	Hyväksytty	Hyväksytty	Hyväksytty	A1