

## PRESTANDEKLARATION

Nr. SFH-E-30-205xx-14-200507



1. Produkttypens unika identifikationskod:

**Trådbandad Spik Ø 2,1; 2,3; 2,5; 2,8; 3,1 mm Ring Varmförzinkad  
Maskinspiker Coil VF Ø 2,1; 2,3; 2,5; 2,8; 3,1 mm Ring**

2. Typ- parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:

**Art.nr och batch.nr står på förpackningen**

3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen såsom förutsett av tillverkaren:

**Spik för träkonstruktioner**

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärken samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5

**ScanFast Scandinavian Fastening AB, Kasenabbevägen 1, 451 50 Uddevalla, Sverige**

5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:

**Ej relevant**

6. System eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:

**System 3**

7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

Harmoniserad standard	<b>EN14592:2008+A1:2012</b>				
Anmält organ	<b>Strojirensky Zkusebni Ustav (NB 1015) har genomfört Initial typprovning (ITT)</b>				
	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>	<b>3,1</b>
Certifikat	<b>E-30-20539-14</b>	<b>E-30-20540-14</b>	<b>E-30-20541-14</b>	<b>E-30-20542-14</b>	<b>E-30-20543-14</b>
Rapport	<b>30-10244/1</b>	<b>30-10244/2</b>	<b>30-10244/3</b>	<b>30-10244/4</b>	<b>30-10244/5</b>
Lev.nr	<b>100163</b>				

8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:

**Ej relevant**

9. Angiven prestanda (karaktäristiska värden):

Diameter [mm]	Längd [mm]	Böjmoment $M_{y,k}$ [Nmm]	Utdragshållfasthet $f_{ax,90,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	Utdragshållfasthet $f_{ax,0,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	Genomdrags hållfasthet $f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	Draghållfasthet $f_{tens,k}$ [kN]
<b>2,1</b>	<b>20-60</b>	<b>1232</b>	<b>9,22</b>	<b>4,13</b>	<b>29,48</b>	<b>2,25</b>
<b>2,3</b>	<b>30-65</b>	<b>1508</b>	<b>8,58</b>	<b>4,03</b>	<b>28,44</b>	<b>2,00</b>
<b>2,5</b>	<b>30-75</b>	<b>2184</b>	<b>9,69</b>	<b>5,06</b>	<b>30,84</b>	<b>3,19</b>
<b>2,8</b>	<b>50-90</b>	<b>3181</b>	<b>9,82</b>	<b>5,20</b>	<b>27,99</b>	<b>4,22</b>
<b>3,1</b>	<b>45-100</b>	<b>4546</b>	<b>6,58</b>	<b>4,71</b>	<b>30,61</b>	<b>5,04</b>
Virkesdensitet [kg/m <sup>3</sup> ]	-	-	<b>410</b>		<b>410</b>	-
Korrosionsskydd	Varmförzinkning minimum 55µm (Service Class 3 enligt EN1995-1-1)					
Harmoniserad teknisk specifikation	EN14592:2008+A1:2012					

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknad för tillverkaren av:

**ScanFast AB - Stig Eriksson, Produktchef  
Uddevalla 2018-12-06**