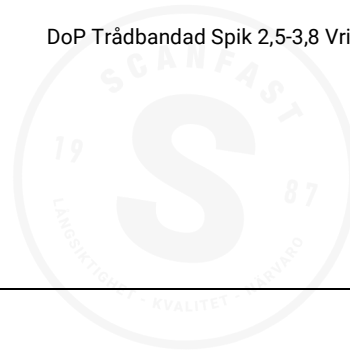


PRESTANDEDEKLARATION

Nr. SFH-E-30-2009x-14-200504



- Produkttypens unika identifikationskod:
Trådbandad Spik Ø2,5; 2,8; 3,1; 3,4; 3,8 Vriden
- 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
- Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen såsom förutsett av tillverkaren:
Spik för träkonstruktioner
- 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
- I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:
Ej relevant
- System eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:
System 3
- För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

Harmoniserad standard	EN14592:2008+A1:2012				
Anmält organ	Strojirensky Zkusebni Ustav (NB 1015) har genomfört Initial typprovning (ITT)				
Certifikat	E-30-20090-14	E-30-20091-14	E-30-20092-14	E-30-20093-14	E-30-20094-14
Rapport	30-10085/1	30-10085/2	30-10085/3	30-10085/4	30-10085/5
Lev.nr	100163				

- För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:
Ej relevant
- Angiven prestanda (karakteristiska värden):

Diameter [mm]	Längd [mm]	Böjmoment $M_{y,k}$ [Nmm]	Utdragshållfasthet $f_{ax,90,k}$ [N/mm ²]	Utdragshållfasthet $f_{ax,0,k}$ [N/mm ²]	Genomdrags hållfasthet $f_{head,k}$ [N/mm ²]	Draghållfasthet $f_{tens,k}$ [kN]
2,5	50-70	1521	2,34	1,50	25,87	3,13
2,8	50-90	2430	2,27	1,41	24,87	4,27
3,1	50-100	3957	2,53	1,51	23,08	4,77
3,4	60-130	5192	2,51	1,30	22,04	6,18
3,8	80-130	6941	2,96	1,57	22,30	7,46
Virkesdensitet [kg/m ³]	-	-	420		420	-
Korrosionsskydd	Ingen behandling eller standard galvanisering <8µm (Service Class 1 enligt EN1995-1-1) Galvanisering minimum 12µm (Service Class 2 enligt EN1995-1-1) Varmförzinkning minimum 55µm (Service Class 3 enligt EN1995-1-1)					
Harmoniserad teknisk specifikation	EN14592:2008+A1:2012					

- 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 2014-04-01