

YTELSESERKLÆRING

DoP: 50050601CPR-06-10-2014

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **MFT Coilspiker trådsveiset 21/50 BL.R.CC**
2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4: **MFT spiker blank wire coil bandet 16gr.**
Varenr. 50050211 GTIN-nr. 7034358313133 2,1 x 50 BL.R.CC
3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen: **Maskinspiker til forankring i trekonstruksjoner som er i samsvar med NS-EN 14592:2008**
4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:
Hikoki Power Tools Norway AS - MFT
Postboks 124, 2027 KJELLER - Kjeller Vest 7, 2007 KJELLER
5. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V: **System 3**
6. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:
EN 14592:2008+A1:2012
Strojirenský zkusebni ústav, s.p. (SZU) Nr. 1015, har utstedt samsvarssertifikat for produksjonskontroll i samsvar med system 3, og fastsettelse av produktegenskapene.

7. Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Karakteristisk trevirketetthet $\rho_k(\text{kg/m}^3)$	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Karakteristisk flytemoment $M_{y,k}$ (Nmm)	818		EN 14592:2008+A1:2012
Karakteristisk uttrekk mot trefibre (årringer) $f_{ax,k}$ (N/mm ²)	9,88	405	
Karakteristisk uttrekk med trefibre (årringer) $f_{ax,k}$ (N/mm ²)	3,35	405	
Karakteristisk gjennomtrekking av spikerhode $f_{head,k}$ (N/mm ²)	35,85	425	
Karakteristisk uttrekksverdi $f_{tens,k}$ (kN)	1,51		
Overflate belegg	Blank (klasse 1) ihht >		EN 1995-1-1

8. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 7.
Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Kjeller, 6. juli 2017


Geir Johnsen, Produktsjef