

YTELSESERKLÆRING

DoP: 50110630CPR-06-02-2018

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **MFT Stavspiker 38/100 VG.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 Stavspiker 21 gr.**
Varenr. 50110630 GTIN-nr. 7034354711971 38/100 VGRCC
Varenr. 50110631 GTIN-nr. 7034354711988 38/120 VGRCC
Varenr. 50110632 GTIN-nr. 7034354711995 38/130 VGRCC
3. Produsentens tilsktede 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 samsvarsertifikat for produksjonskontroll i samsvar med system 3, og fastsettelse av produktgenskapene.

7. Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Karakteristisk trevirketethet $\rho_k(\text{kg/m}^3)$	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Karakteristisk flytemoment $M_{y,k}$ (Nmm)	7297		EN 14592:2008+A1:2012
Karakteristisk uttrekk mot trefibre (årringer) $f_{ax,k}$ (N/mm ²)	9,60	350	
Karakteristisk uttrekk med trefibre (årringer) $f_{ax,k}$ (N/mm ²)	4,53	350	
Karakteristisk gjennomtrekking av spikerhode $f_{head,k}$ (N/mm ²)	24,64	420	
Karakteristisk uttrekksverdi $f_{tens,k}$ (kN)	7,47		
Overflate belegg	Varmgalvanisert min. 25 μm ihht>		EN 1995-1-1 EN ISO 1461 (Klasse 3 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. februar 2018

Geir Johnsen, Produksjef